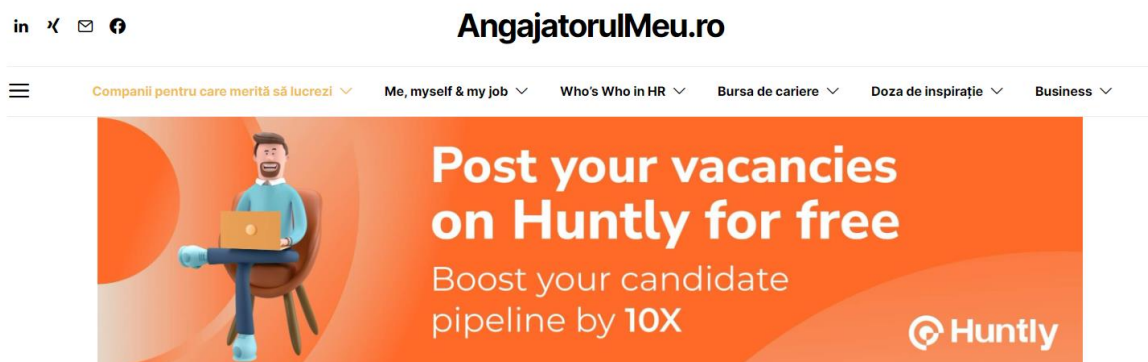


## [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT](#)

### 1. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Companii pentru care merită să lucrezi

### **Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara**

Furnizorul de servicii tehnologice, deținut în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnica Timișoara (UPT).

Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin parteneriatul cu UPT, Porsche Engineering Romania subliniază planurile sale de evoluție și angajamentul luat pentru promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

“UPT este un partener academic prestigios, care împărtășește valorile, viziunea și ADN-ul nostru creativ pentru dezvoltarea software. Prin această cooperare, nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”, declară Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT.

Germania testează săptămâna de lucru “scurtă”. Ministrul Finanțelor se opune: “Niciodată în istorie o societate nu și-a crescut prosperitatea prin mai puțină muncă”

Furnizorul de servicii de mobilitate și plăți EUROWAG a ales U-Center 2 ca sediu pentru operațiunile din România  
10 ani de Nestlé Needs YOUTH în România: +300 de oportunități de internship și traineeship și +120 de evenimente de dezvoltare, pentru mai mult de 13.000 de tineri

În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România, la Timișoara, după sediul din Cluj-Napoca. Ca parte a colaborării cu UPT, Porsche Engineering Romania va acorda zece burse pentru studenții universității. În plus, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România ale companiei, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice ale unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

“Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate. Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnica Timișoara a pregătit, de-a lungul anilor, mulți profesioniști cu înaltă calificare. Împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă”, arată Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant. Printre principalele domenii în care compania este specializată se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate și Digitalizare, dar și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului. Posturile disponibile în cele două locații Porsche Engineering Romania pot fi găsite aici.

## 2. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT](#)



## Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT

Porsche Engineering Romania sprijina educația în domeniul software engineering prin oferirea de burse, programe de mentorat și stagii de practică pentru masteranzi ▪ Compania furnizoare de servicii tehnologice continuă recrutarea în Cluj-Napoca și Timișoara Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu [...] The post Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT appeared first on Gazeta din Vest .

## 3. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT](#)



Acasă > Educație > Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT

Educație Stiri Locale Stiri Timis

## Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu UPT

Timișoara

- Porsche Engineering Romania sprijină educația în domeniul software engineering prin oferirea de burse, programe de mentorat și stagii de practică pentru masteranzi

- Compania furnizoare de servicii tehnologice continuă recrutarea în Cluj-Napoca și

Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnica Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT. „Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering Romania va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

„Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. „Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnica Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă.”

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate, Digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

## Despre Porsche Engineering

Porsche Engineering Group GmbH este un partener internațional furnizor de tehnologie pentru industria automotive. Subsidiară a Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, aceasta dezvoltă pentru clienții săi vehiculul inteligent și conectat al viitorului – inclusiv la nivel de funcționalități și software. Aproximativ 1.700 de ingineri și dezvoltatori software se implică în dezvoltarea celor mai noi tehnologii, precum cele din domeniul funcțiilor dedicate condusului cu un grad mare de automatizare, mobilitatea electrică și sistemele de mare voltaj, conectivitate și inteligență artificială. Scopul lor este acela de a duce mai departe tradiția biroului de proiectare Ferdinand Porsche, fondat în 1931, și de a dezvolta tehnologiile vehiculului digital de mâine. Pentru a-și îndeplini misiunea, aceștia combină expertiza bogată în ceea ce privește automobilele cu expertiza digitală și în domeniul dezvoltării de software.

4. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)

# Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara

---

Porsche Engineering Romania sprijină educația în domeniul software engineering prin oferirea de burse, programe de mentorat și stagii de practică pentru masteranzi

Compania furnizoare de servicii tehnologice continuă recrutarea în Cluj-Napoca și Timișoara

Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnica Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT. „Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering Romania va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

„Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnica Timișoara. „Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnica Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă.”

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate, Digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

## 5. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



The screenshot shows the AGERPRES website interface. At the top, there is a navigation bar with 'INTERNE', 'EXTERNE', and 'MULTIMEDIA' links, along with social media icons for YouTube, Twitter, and Facebook. Below the navigation bar, the breadcrumb path reads 'Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara'. The main content area features a 'FLUXUL AGERPRES' section with two news items: '14:18 • BRD a lansat o nouă soluție pentru POS-urile de tip neasistat împreună cu Sameday' and '14:16 • Hochei: NHL - Sidney Crosby a reușit un hat-trick pentru Pittsburgh Penguins'. To the right, there is a 'Urmarește' (Follow) section for the article 'Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara', which includes a search bar and a 'Play' button.

### Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara

- Porsche Engineering Romania sprijină educația în domeniul software engineering prin oferirea de burse, programe de mentorat și stagii de practică pentru masteranzi

- Compania furnizoare de servicii tehnologice continuă recrutarea în Cluj-Napoca și Timișoara

Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnica Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

"Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara - un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software", a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT. "Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara". În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering Romania va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

"Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate", a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. "Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnica Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă."

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate, Digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

## Despre Porsche Engineering

Porsche Engineering Group GmbH este un partener internațional furnizor de tehnologie pentru industria automotive. Subsidiară a Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, aceasta dezvoltă pentru clienții săi vehiculul inteligent și conectat al viitorului - inclusiv la nivel de funcționalități și software. Aproximativ 1.700 de ingineri și dezvoltatori software se implică în dezvoltarea celor mai noi tehnologii, precum cele din domeniul funcțiilor dedicate condusului cu un grad mare de automatizare, mobilitatea electrică și sistemele de mare voltaj, conectivitate și inteligență artificială. Scopul lor este acela



de a duce mai departe tradiția biroului de proiectare Ferdinand Porsche, fondat în 1931, și de a dezvolta tehnologiile vehiculului digital de mâine. Pentru a-și îndeplini misiunea, aceștia combină expertiza bogată în ceea ce privește automobilele cu expertiza digitală și în domeniul dezvoltării de software.

Porsche Engineering Romania SRL, cu birouri de cercetare și dezvoltare în Cluj-Napoca și Timișoara, este o filială deținută în totalitate de Porsche Engineering Group GmbH și, prin urmare, este ferm integrată în rețeaua globală Porsche Engineering, cu locații în Weissach, Bietigheim-Bissingen, Wolfsburg, Leipzig (toate în Germania), Praga, Ostrava (ambele în Republica Cehă), Shanghai, Beijing (ambele în China), Cluj-Napoca și Timișoara (ambele în România), Nardo (în Italia) și Los Angeles (SUA).

## 6. [Porsche Engineering va colabora cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



# Porsche Engineering va colabora cu Universitatea Politehnica Timișoara

Universitatea Politehnica Timișoara a semnat recent un acord de cooperare cu Porsche Engineering pentru a consolida educația în domeniul software engineering și pentru a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

După sediul din Cluj-Napoca, compania germană de tehnologie Porsche Engineering a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara în 2022.

Marius Mihailovici, managing director Porsche Engineering Romania

Compania subliniază planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale prin diverse inițiative. Absolvent al Universității Politehnice Timișoara, Marius Mihailovici e mândru de noul acord de cooperare.

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat managing directorul Porsche Engineering Romania, citat de Expres de Banat.

Universitatea Politehnica Timișoara

„Suntem mândri să contribuim la consolidarea educației în domeniul software engineering și să susținem dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști. Această colaborare reprezintă un pas important în promovarea de noi competențe pentru industria automotive și în domeniile digitale. Mulțumim pentru susținerea voastră și suntem entuziasmați să vedem rezultatele acestei colaborări în viitorul apropiat”, se spune în postarea UPT.

„Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, citat de Expres de Banat.

#### Zece burse Porsche Engineering

Compania va acorda studenților universității un număr de zece burse. În plus, grație unor programe de mentorat susținute de profesioniști ai Porsche și unor stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor putea acumula o perspectivă practică din perspectiva activităților zilnice ale unui inginer software. Viața într-o companie internațională de tehnologie începe de pe băncile facultății.

7. [Industria auto în era tehnologiei: Infineon, după anunțul legat de centrul R&D de la București dorește investiții în universități și în programe pentru a atrage tineri, Dacia anunță planuri pentru digitalizare și mizează pe online](#)



◆ Tehnologia va avea un impact tot mai mare asupra industriei, inclusiv cea auto, iar oamenii care să lucreze vor reprezenta miza cea mai importantă pe drumul către digitalizare.

Infineon a accelerat planurile de a investi în producția și dezvoltarea de microcipuri, a căror criză începută în 2021 a afectat puternic producția industrială, de la mașini la computere și telefoane mobile, însă dincolo de producție, Günter Krasser, vice president & managing director, Infineon Technologies România & CO SCS sublinia în cadrul evenimentului Automotive Forum 2023 faptul că este nevoie de oameni pentru a proiecta viitoarele tehnologii.

„Pentru viitorul României competitivitatea universităților este esențială deoarece acestea asigură dezvoltarea companiilor de înaltă tehnologie. Costurile sunt în creștere, dar pentru că sunt, ai nevoie de o pregătire tot mai bună iar universitățile nu au suficient personal. Noi vrem să ajutăm să pregătească nu doar viitori studenți, ci și profesori. Nu văd de ce cipurile pe care noi le dezvoltăm să nu fie proiectate aici, nu doar în Germania sau Italia”, a subliniat Günter Krasser.

One United Properties principalul investitor și dezvoltator imobiliar de proiecte rezidențiale, de birouri și mixte de ultimă generație din România, va dezvolta în nordul Capitalei o clădire de birouri realizată special pentru gigantul german Infineon Technologies, companie listată la Bursa din Frankfurt și lider în proiectarea și producția de semiconductori.

„Infineon a crescut constant în ultimii 18 ani și a devenit cea mai puternică companie de semiconductori din România, cu capacitatea de a produce cipuri semiconductoare, de la idee până la lansarea pe piață. Prin semnarea acestui contract, Infineon își confirmă angajamentul față de București și România drept o regiune importantă pentru cercetare și dezvoltare și pune bazele pentru creșterea viitoare. Această clădire, proiectată special ca un centru de cercetare și dezvoltare de înaltă



tehnologie, va oferi inginerilor noștri un mediu de lucru foarte atractiv și infrastructură de laborator de vârf pentru a îndeplini împreună promisiunea noastră de a aborda cele două provocări definitorii ale vremurilor noastre, decarbonizarea și digitalizarea”, a declarat Günter Krasser odată cu acest anunț.

Viitoarea dezvoltare va fi situată în zona Barbu Văcărescu – Dimitrie Pompeiu din București și va oferi o suprafață închirială brută de 20.595 de metri pătrați, inclusiv 3.000 de metri pătrați de laboratoare, pentru a satisface nevoile sediului local al companiei pe o perioadă de 15 ani, un record pe piața locală de birouri.

„2023 a fost un an interesant pentru noi deoarece am luat decizia de a extinde producția și capacitatea de semiconductori și să realizăm investiții de 5 mld. euro. Dar odată cu noile fabrici, trebuie să crească și producția și implicit să fie lansate produse noi. România este un loc foarte bun pentru a crește departamentul de R&D pentru semiconductori. Am semnat pentru noul centru din București, dar avem nevoie de stabilitate, adică de o retenție a oamenilor”, a spus directorul Infineon pentru România.

El a subliniat că Executivul de la București trebuie să ia măsuri pentru a atrage oamenii în țară și a-i reține pe cei instruiți aici, care de altfel sunt foarte atractivi și pentru companiile internaționale.

„Trebuie să existe programe pentru a încuraja retenția oamenilor, pentru că dacă o companie vrea să crească, trebuie să aibă acces la talente, iar românii sunt foarte atractivi pe piața mondială a forței de muncă”, a spus Günter Krasser.

### **Dacia pregătește noi modele și accelerează digitalizarea**

Uzina Dacia de la Mioveni pregătește lansarea în producție a celei de-a treia generație a SUV-ului Duster dar și a viitorului Bigster în 2025.

„Suntem la câteva săptămâni distanță de a avea acordul de fabricație și a demara producția lui Duster 3 la Mioveni, cel mai bine vandut SUV în retail în Europa. Nu ne oprim aici. În 2025 lansăm Bigster, în clasa compactă. Pentru a-l produce în 2025 trebuie să lucrăm în 2024. Modelul este deja în România la centrul de design și la centrul de teste de la Titu”, a spus Mihai Bordeanu Managing Director Dacia Brand South Eastern Europe & Country Head Romania.

El a subliniat că provocarea acum pentru Dacia este accelerarea procesului de digitalizare, brandul fiind deja printre pionierii pieței online.

„Anul acesta Dacia va vinde 9.000 de mașini pe platforma sa online. Când am plecat din țară în 2013, acest lucru era de neconceput. Anul viitor ne-am propus și mai mult. Vrem să oferim clienților șansa unei experiențe digitale simple”, a spus Mihai Bordeanu.

În condițiile în care Dacia deja a înmatriculat în primele 9 luni din 2023 36.000 de autoturisme. Aproape una din cinci mașini livrate va fi una ce a fost comandată online.

### **Salarii mai mari trebuie să atragă și productivitate**

Creșterea salariilor din România trebuie să vină la pachet și cu noi cunoștințe, iar salariul minim pe economie nu mai poate fi plătit cuiva necalificat, este de părere Christian von Albrichsfeld Head of Country, Continental România.

„Când am discutat ultima oară cu Victor Ponta, pe vremea când era premier, salariul minim în România era de 945 de lei. Acum s-a triplat. Modelul de business cu care România a crescut în ultimii 30 de ani și investițiile realizate au ajutat mult, dar și fiscalitatea – impozitul de 16% fiind un argument puternic. Dar salariul minim a ajuns la un nivel la care deja producătorii trebuie să investească în automatizare pentru că oamenii sunt prea scumpi și pentru a avea automatizare, ai nevoie de oameni care să știe să utilizeze mașinile și implicit care să fie calificați într-o școală profesională. Nu poți utiliza un echipament de jumătate de milion de euro fără pregătire pentru că îl poți distruge”, a explicat directorul Continental pentru România.

El explică faptul că din cei 20.000 de angajați ai Continental în România, 8.000 sunt cu studii superioare, care lucrează în R&D sau în shared services. „Pentru Internet of Things spre exemplu ai nevoie de masterat. Acum 25 de ani când am început în România am văzut potențialul din universități de aici”.

### **Porsche Engineering România încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnică Timișoara**

► Porsche Engineering România își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnică Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

► „Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnică Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, managing director Porsche Engineering România și absolvent al UPT. „Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

► Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering România va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

► „Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara. „Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnică Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă.”

► În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, big data, infotainment, ADAS, conectivitate, digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

## 8. [Porsche Engineering Romania a încheiat un acord de colaborare cu Universitatea Politehnică Timișoara](#)



știri pe bune  
PENTRU CĂ MERIȚI SĂ ȘTII

ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI ▾ POLITIC GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR ȘCOALA

# Porsche Engineering Romania a încheiat un acord de colaborare cu Universitatea Politehnică Timișoara

Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnică Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui ...

## 9. [Porsche Engineering Romania a încheiat un acord de colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnica Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT. „Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering Romania va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România,

masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

„Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. „Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea Politehnica Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă.”

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate, Digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

#### 10. [Porsche Engineering Romania va colabora cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Citește. Testează. Înțelege. Cumpără.

Un acord semnat de Porsche Engineering Romania și Universitatea Politehnica Timișoara are drept scop consolidarea educației în domeniul software engineering.

Această colaborare va va întinde o mână viitoarei generații de profesioniști. Concret, Porsche Engineering Romania va

acorda 10 burse studenților UPT. Și asta nu e tot. Studenții pot profita de experiența profesioniștilor companiei, pentru a avea o perspectivă asupra activității unui inginer de software. Astfel, vor putea aplica direct ceea ce au învățat în cadrul acestor programe de mentorat.

[Porsche-Engineering-UPT-autoexpert.ro](https://www.porsche-engineering-romania.com/ro/colaborare-upt-autoexpert)

Porsche Engineering Romania va colabora cu Universitatea Politehnica Timișoara

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnica Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT.

„Suntem convingeți că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

## 11. [Universitatea Politehnică Timișoara și Porsche Engineering Romania: O Colaborare pentru Educație și Inovație](#)



ACASĂ ACTUALITATE STIRI POLITICĂ INTERNAȚIONAL SOCIAL SPORT ÎNVĂȚĂMÂNT

2024?! DNA vine la CHEVEREȘU MARE?! Aniversarea Înaltului Preasfințit Ioan Selejan, Mitropolit al Banatului: Ocazie de Bucurie și F

ÎNVĂȚĂMÂNT

# Universitatea Politehnică Timișoara și Porsche Engineering Romania: O Colaborare pentru Educație și Inovație

Cu bucurie și entuziasm, anunțăm o colaborare deosebită între Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) și Porsche Engineering Romania. Acest parteneriat solid are ca obiectiv susținerea educației în domeniul software engineering, contribuind la dezvoltarea și consolidarea competențelor viitoarei generații de profesioniști.

Printre aspectele cheie ale acestei colaborări se numără acordarea a zece burse studenților UPT, oferirea de programe de mentorat conduse de experți din cadrul companiei Porsche Engineering și oportunități de stagii de practică în cele două birouri ale companiei din România.

Această inițiativă reprezintă un pas semnificativ în promovarea competențelor esențiale pentru industria automotive și pentru domeniile digitale. Prin această colaborare, se deschid noi oportunități pentru studenți și viitori profesioniști de a învăța și de a se dezvolta într-un mediu de lucru de înaltă calitate și cu resurse de top.

Atât Universitatea Politehnică Timișoara, cât și Porsche Engineering Romania se angajează să contribuie la formarea și pregătirea studenților pentru provocările și oportunitățile din industria software engineering. Această colaborare reflectă o preocupare comună pentru dezvoltarea resurselor umane și pentru inovarea continuă în domeniul tehnologic.

Mulțumim Porsche Engineering Romania pentru susținerea acestei inițiative, și suntem nerăbdători să vedem rezultatele pozitive ale acestei colaborări în viitorul apropiat. Prin această asociere, se deschid noi orizonturi de educație și inovație, contribuind la formarea specialiștilor din România și la dezvoltarea industriei software engineering. 🚗 🔧  
#PorscheEngineering #Educație #SoftwareEngineering #ColaborareUPT



## 12. [Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnică Timișoara](#)

### OFICIAL MEDIA

ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATA DOAR DIN REDACTORI,  
CI MAI ALES DIN CITITORII SĂI!

Cele mai citite stiri

24 NEWS



ACTUAL TIMISOARA

## Porsche Engineering Romania încheie un acord de colaborare cu Universitatea Politehnică Timișoara

Porsche Engineering Romania sprijină educația în domeniul software engineering prin oferirea de burse, programe de mentorat și stagii de practică pentru masteranzi

Compania furnizoare de servicii tehnologice continuă recrutarea în Cluj-Napoca și Timișoara

Porsche Engineering, furnizor de servicii tehnologice și subsidiară deținută în totalitate de Porsche, a semnat un acord de cooperare cu Universitatea Politehnică Timișoara. Scopul comun al colaborării este acela de a contribui la consolidarea educației în domeniul software engineering și de a susține dezvoltarea viitoarei generații de profesioniști.

Stuttgart/Timișoara. Porsche Engineering Romania își extinde colaborările academice prin semnarea unui acord oficial cu Universitatea Politehnică Timișoara (UPT). Cooperările cu universitățile au reprezentat întotdeauna unul dintre fundamentele strategiei de dezvoltare sustenabilă a Porsche Engineering. Prin acest parteneriat, compania pune în evidență și mai mult planurile sale de evoluție și angajamentul luat în ceea ce privește promovarea de noi competențe pentru industria automotive, în special în domeniile digitale.

„Suntem onorați să anunțăm parteneriatul nostru oficial cu Universitatea Politehnică Timișoara – un partener academic prestigios care împărtășește valorile și viziunea noastră, precum și ADN-ul nostru creativ în ceea ce privește dezvoltarea software”, a declarat Marius Mihailovici, Managing Director Porsche Engineering Romania și absolvent al UPT. „Suntem convinși că prin această cooperare nu doar sprijinim următoarea generație de talente din domeniul tehnologiei pentru automotive și viitorii lideri în inovație, ci marcăm și un alt pas important pentru a continua consolidarea prezenței noastre locale în Timișoara”. În 2022, compania germană de tehnologie și-a deschis al doilea birou de dezvoltare software din România la Timișoara, după sediul său din Cluj-Napoca.

Ca parte a acestei colaborări, Porsche Engineering Romania va acorda studenților UPT zece burse. Mai mult, prin programe de mentorat susținute de profesioniști Porsche Engineering și stagii de practică la cele două birouri din România, masteranzii vor obține o perspectivă asupra activității zilnice a unui inginer software într-o companie internațională de tehnologie și vor putea aplica direct în practică teoria învățată.

„Porsche Engineering Romania este un partener puternic pentru universitate”, a transmis Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnică Timișoara. „Cu o istorie bogată de dezvoltare tehnică, cercetare și inovare, Universitatea



Politehnica Timișoara a pregătit de-a lungul anilor mulți profesioniști cu înaltă calificare și, împreună cu Porsche Engineering, vom continua să oferim excelență pentru o piață extrem de competitivă.”

În 2023, Porsche Engineering Romania a ajuns la un număr de aproape 400 de angajați și continuă să se dezvolte constant pe o piață dinamică. Printre principalele domenii în care compania este specializată, se numără AI, Big Data, Infotainment, ADAS, Conectivitate, Digitalizare, precum și alte arii care contribuie la dezvoltarea vehiculelor inteligente și conectate ale viitorului.

### Despre Porsche Engineering

Porsche Engineering Group GmbH este un partener internațional furnizor de tehnologie pentru industria automotive. Subsidiară a Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, aceasta dezvoltă pentru clienții săi vehiculul inteligent și conectat al viitorului – inclusiv la nivel de funcționalități și software. Aproximativ 1.700 de ingineri și dezvoltatori software se implică în dezvoltarea celor mai noi tehnologii, precum cele din domeniul funcțiilor dedicate condusului cu un grad mare de automatizare, mobilitatea electrică și sistemele de mare voltaj, conectivitate și inteligență artificială. Scopul lor este acela de a duce mai departe tradiția biroului de proiectare Ferdinand Porsche, fondat în 1931, și de a dezvolta tehnologiile vehiculului digital de mâine. Pentru a-și îndeplini misiunea, aceștia combină expertiza bogată în ceea ce privește automobilele cu expertiza digitală și în domeniul dezvoltării de software.

Porsche Engineering Romania SRL, cu birouri de cercetare și dezvoltare în Cluj-Napoca și Timișoara, este o filială deținută în totalitate de Porsche Engineering Group GmbH și, prin urmare, este ferm integrată în rețeaua globală Porsche Engineering, cu locații în Weissach, Bietigheim-Bissingen, Wolfsburg, Leipzig (toate în Germania), Praga, Ostrava (ambele în Republica Cehă), Shanghai, Beijing (ambele în China), Cluj-Napoca și Timișoara (ambele în România), Nardò (în Italia) și Los Angeles (SUA).