

ORADEA (România)

15 Iulie, 2024

Sediu modern și laborator performant pentru specialiștii FORVIA HELLA din Oradea

- Spațiul de birouri și noul laborator de testare ocupă 900 de metri pătrați
- Echipa lucrează în condiții superioare, personalizate conform nevoilor unui centru de proiectare și dezvoltare automotive

În centrul tehnic de la Oradea, inaugurat de furnizorul automotive internațional FORVIA HELLA în 2022, a fost finalizat conceptul spațiului de birouri și de laborator. Locația FORVIA HELLA Technical Center Oradea este în Lotus Trade Center. La un an și jumătate de la deschidere, echipa dispune de o suprafață de 900 de metri pătrați, complet adaptată nevoilor de lucru și de socializare.

Zona de birouri conține 76 de stații de lucru, concepute conform principiului ergonomic, cu mobilier reglabil, panouri fonoabsorbante și echipamente necesare activității angajaților FORVIA HELLA.

Amplasarea unor spații restrânse, "focus rooms", contribuie la o mai bună organizare a întâlnirilor și a desfășurării training-urilor. Echipa centrului tehnic îmbină armonios discuțiile concentrate pe proiecte și momentele de socializare și relaxare. Sediul actual beneficiază și de o zonă pentru ședințe cu participare numeroasă.

Programatorii și inginerii orădeni folosesc, în laborator, echipamente de ultimă generație, de mare precizie, pentru testarea produselor dezvoltate în România sau în alte centre ale rețelei globale a diviziei Electronics din cadrul FORVIA HELLA. "Întrunim toate condițiile unei locații cu funcționalități tehnice ridicate, iar asta consolidează abilitatea noastră de a aborda dezvoltarea produselor automotive ca ansamblu concret și complet de activități. Avem încredere că acest mediu de lucru va duce la o mai bună înțelegere a produselor de către inginerii noștri", spune Sebastian Nicoară, directorul FORVIA HELLA Technical

Center Oradea.

Centrul tehnic de la Oradea dezvoltă produse pentru mașina electrică, precum convertoarele de putere și senzorii inteligenți de baterie litiu ion.

FORVIA HELLA Technical Center Oradea a fost înființat în 2022, ca urmare a cererii tot mai mari de produse din partea clienților companiei, mari constructori de mașini.

Despre FORVIA HELLA România

FORVIA HELLA este prezentă în România din 2005. Are cinci centre de proiectare și dezvoltare, un centru administrativ și trei unități de producție în Timișoara, Arad, Lugoj, Craiova, Oradea și Iași. FORVIA HELLA are în România peste 5000 de angajați și dezvoltă tehnologii inovatoare, contribuind la creșterea a trei tendințe majore din industrie: electrificarea și managementul energiei, conducerea autonomă în siguranță, precum și experiența unui habitacul digitalizat și sustenabil.

[DESPRE FORVIA HELLA](#)

HELLA este o companie listată la bursă, operațională sub brandul umbrelă FORVIA. În cadrul acestui grup, HELLA reprezintă înalta performanță în tehnologia de iluminat și electronică în industria auto. În același timp, compania acoperă un portofoliu larg de servicii și produse pentru ateliere și magazine de piese auto, precum și pentru constructorii de vehicule speciale prin intermediul Business Group Lifecycle Solutions. Cu aproximativ 37.500 de angajați în mai mult de 125 de locații, compania activează la nivel global și, conform fatelor preliminare, a generat vânzări de 8,1 miliarde de euro în anul fiscal 2023.

[DESPRE FORVIA](#)

FORVIA, al șaptelea cel mai mare furnizor de tehnologie automotive la nivel mondial, îmbină tehnologia complementară și avantajele industriale ale Faurecia și HELLA. Cu peste 260 de zone industriale și 78 de centre de proiectare și dezvoltare, 150.000 de angajați, printre care 15.000 de ingineri în mai mult de 40 de țări, FORVIA oferă o abordare unică și cuprinzătoare a provocărilor prezentului și viitorului din domeniu. FORVIA este compus din șase grupuri de business și are un portofoliu puternic de peste 13.000 de patente. Grupul se pregătește să devină un partener orientat în zona inovației și a integrării pentru constructorii de top de mașini din lume. FORVIA își propune să determine transformarea mobilității, prin proiecte viziionare.