

A Rolling Wireless megnyitja budapesti kutatás-fejlesztési központját

Magyar kutatás-fejlesztési csapat felel majd a piacvezetőnek számító autóiipari vezeték nélküli kommunikációs megoldásokért.

LUXEMBOURG, October 20, 2022 /EINPresswire.com/ -- A Rolling Wireless, a világ vezető autóiipari vezeték nélküli modem (Network Access Devices - NAD) beszállítója egy új, magyarországi központtal bővíti globális kutatás-fejlesztési tevékenységét Európában.

A Budapest központjában létesülő új iroda kulcsfontosságú szerepet játszik majd a Rolling Wireless hosszú távú szoftverfejlesztési stratégiájában. A magyar mérnöki csapat a vállalat globális K+F és termékmenedzsment csapataival szorosan együttműködve fogja meghatározni a szoftveres megoldások mérföldköveit, döntenek az architekturális kérdésekről, és a szoftverfejlesztést is ők fogják vezetni az ISO 26262-es és az ISO 21434-es szabványnak megfelelően.

A Rolling Wireless [szoftverplatformja](#), a Legato jelenleg több, mint 35 millió forgalomban lévő jármű telematikai alkalmazásait működteti. Az egyedileg testreszabott Linux-disztribúción alapuló rendszer nemcsak a konnektivitást biztosítja, hanem rendelkezik az összes olyan komponenssel is, mely egy biztonságos, megbízható és skálázható telematikai alkalmazás létrehozásához szükséges.

„A szoftver a termék- és ügyfélstratégiánk központi eleme, és azért, hogy hozzáférjünk Európa egyik legsokoldalúbb, tehetségeiben bővelkedő szoftverfejlesztői bázisához, Budapestet választottuk”, nyilatkozta Andreas Kohn, a Rolling Wireless operatív igazgatója. „Jövő év végéig várhatóan több, mint 40 főre növeljük budapesti mérnökcsoportunkat és alig várjuk, hogy a város élénk technológiai közösségének részévé váljunk.”

Az új irodát Rancz Lajos, a szoftverplatform igazgatója vezeti majd. A szakember több, mint 15 év solution architect és menedzseri tapasztalattal rendelkezik az autóiiparban és a beágyazott szoftverek területén.

„Megtisztelő számomra a lehetőség, hogy segíthetek egy világszínvonalú szoftverfejlesztői csapat felépítésében a Rolling Wirelesnél” – nyilatkozta Rancz Lajos. „A Rolling Wireless független vállalként kevesebb, mint 2 év alatt szilárd vezetői pozíciót épített ki az autóiipari vezeték nélküli kommunikáció területén és izgatottan várom, hogy segíthessem a cég növekedését.”

A Rolling Wireless jelenleg is aktívan toborozza a szoftvermérnököket Budapesten és környékén. A nyitott pozíciók megtekintéséhez és a jelentkezéshez látogass el a <https://rollingwireless.bamboohr.com/jobs/> oldalra. A cég az egyéb jelentkezéseket is szívesen fogadja, ezeket a <https://www.rollingwireless.com/en/join-us> oldalon lehet elküldeni.

A Rolling Wirelessről

A Rolling Wireless, a világ vezető autóiipari vezeték nélküli modem (Network Access Devices - NAD) beszállítója, amely eddig több, mint 40 millió autóiipari minősítésű vezeték nélküli modult szállított le.

A cég több, mint két évtizedes innovációs és működési tapasztalatára építve segít az autóiipari alkatrészgyártó cégeknek és a Tier 1 beszállítóknak olyan alkalmazások létrehozásában, melyek növelik a biztonságot és további bevételt generálnak. A vállalat egyedülálló szoftverplatformja lehetővé teszi az ügyfelek számára, hogy Linux-alapú telematikai vezérlőegységeket (TCU) építsenek egyetlen modulra.

A Rolling Wireless európai székhelyű, független vállalként alapították 2020-ban, a Sierra Wireless autóiipari minősítésű vezeték nélküli beágyazott modemekkel foglalkozó üzletágának eladásával. A luxemburgi székhelyű vállalat világszerte több mint 200 autóiipari szakembert foglalkoztat.

Mette Hautemaniere
Rolling Wireless
mette.hautemaniere@rollingwireless.com

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/596930251>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.