

Az Endress+Hauser a folyamatautomatizálás és a professzionális ipari mérőeszközök gyártása területén a piacvezetők egyike. Cégünk, az Endress+Hauser (Magyarország) Kft. a svájci tulajdonú cégcsoport hazai kereskedelmi és szervizképviselője

SZERVIZMÉRNÖK

munkakörbe keres munkatársat.

Feladatok:

- A Partnereinknél működő, folyamatautomatizálásban alkalmazott mérőeszközök és mérőrendszerek üzembehelyezése
- Karbantartás, javítás
- Helyszíni és laboratóriumi kalibrálás
- Műszaki tanácsadás, oktatás
- Kapcsolattartás a vevőkkel és a gyárakkal
- Munkavégzés helye: iroda és szerviz Budapest XIII. kerületében, kiszállások Magyarország területén rendszeresen, a környező országokban alkalomszerűen

Amit a pályázótól kérünk:

- Villamosmérnöki, vagy villamos üzemmérnöki végzettség (MSc, BSc)
- B kategóriás jogosítvány
- Legalább középfokú angol nyelvtudás
- Számítógép magabiztos használata (Windows, MS Office) és Internet alapos ismerete
- Rendszeresség, önállóság, kezdeményezőkézség, problémamegoldó készség, tolerancia, jó kommunikációs készség

Ami a pályázónak előnyt jelent:

- Villamosmérnöki kar, műszer-automatizálás szakirányon szerzett végzettség
- Ipari folyamatok mérőműszereinek üzemeltetésében, szervizelésében szerzett gyakorlati tapasztalat
- Digitális terepi buszrendszerek, digitális kommunikáció területén szerzett szakmai tapasztalat
- Metrológus végzettség, kalibrálásban szerzett tapasztalat
- Német, szlovén, horvát, román nyelvtudás
- Budapesti, vagy Budapest környéki lakóhely
- SAP, Outlook, Salesforce ismerete

Amire a pályázó számíthat:

- Felelősségteljes, önálló munka
 - Folyamatos szakmai fejlődési lehetőség
 - Kellemes munkakörnyezet
 - Versenyképes jövedelem
 - Szolgálati gépkocsi az önálló tevékenység megkezdésétől
 - Mobiltelefon használat
 - Rugalmas munkaidő
-

Jelentkezését angol és magyar nyelvű motivációs levéllel és önéletrajzzal az alábbi e-mail címre várjuk:

info.hu.sc@endress.com

Endress+Hauser (Magyarország) Kft.

1139 Budapest, Forgách u. 9/b.

<http://www.hu.endress.com>