

Kik vagyunk?



1910
2010
100
INNOVATION



- 1910. SVÁJC. A vállalatunk megalapítása; az első időkapcsoló kifejlesztése
- 1917. A Cumulus® melegvíztároló megalkotása
- 1935. A szabályozási technológia megszületése
- 1941. Az equitherm®-nek köszönhető állandó hőmérséklet tartása
- 1961. Új elektronikus lehetőségek nyílnak a szabályozási technológiában
- 1974. Az első szoftver-vezérelt épületfelügyeleti rendszer
- 1997. Az első vezérlés web böngészőn keresztül
- 2009. 2010. Épülethatékonysági fejlesztői díjak
- 2010. 100 éves a vállalat
- 2012. Moduláris és mérhető megjelenítés; az első „felhő” alapú felügyeleti megoldás
- 2013. Sauter vezető a Zöld Épületek automatika megoldásiban



Mit tudunk?

- Több mint egy évszázados tapasztalat
- Még családi tulajdonban lévő vállalat
- Svájci minőség
- Képviselet az egész világon
- Saját fejlesztések és gyártás
- Termékektől a komplex megoldásokig
- Összetett rendszerek telepítése, karbantartása



SAUTER Magyarországon:

Sauter Automatikai Kft.

- 1994 óta folyamatos fejlődés
- Több mint 200 nagy projekt
- Közel 100 élő karbantartás

Kit keresünk?

Üzembe helyező mérnök

Munkakör betöltése során ellátandó főbb feladatok:

- Automatizált épületgépészeti berendezések terepi eszközeinek, vezérlő szekrényeinek üzembe helyezése, egy tapasztalt mérnökkel együtt dolgozva
- A megvalósítandó projektek DDC/PLC programjainak elkészítése a tervezői műszaki leírások alapján
- A megvalósítandó projektek végfelhasználói SCADA grafikai felületének elkészítése, dinamizálása.
- Átadási dokumentációk elkészítése

Mit ajánlunk?

- Kooperatívós képzés utáni munkalehetőség
- Fejlődési, előmeneteli lehetőségek
- Az épületautomatikai rendszerekkel kapcsolatos mérnöki tudás elsajátítása egy lendületes fiatalos csapatban
- Mérnöki tapasztalatszerzés egy multinacionális munkakörnyezetben
- Folyamatos szakmai kihívások és lehetőségek
- Szakmai segítségnyújtás a szakdolgozat témaválasztáshoz és íráshoz
- Cafeteria

Elérhetőség: Szabó János, +36-20-357-6683, janos.szabo@hu.sauter-bc.com