



Tehnologija je uvijek predstavljala srce naše kompanije. Još od naših početaka 1975. godine, stvaramo rješenja koja utječu na živote ljudi, koja njihovo radno i životno okruženje čini zdravijim i sigurnijim, a njihovu budućnost jačom. Danas ponosno možemo reći da smo jedan od globalnih lidera u rješenjima za HVAC i čiste prostore. Nudimo projekte po principu "ključ u ruke" za neke od najnaprednijih industrija u svijetu - od biofarmaceutike i zdravstvene industrije pa do mikroelektronike.

Pozivamo te da se pridružiš na putovanju, s našim internacionalnim, brzorastućim i uspješnim timom na poziciji:

Student/-ica u R&D odjelu(m/ž)

Što ćeš raditi?

- Planirati i izvoditi eksperimentalna mjerenja u laboratoriju za potrebe validacije dizajna novih proizvoda
- Razvijati i konstruirati mjerne sustave za potrebe mjernog laboratorija
- Predlagati poboljšanja u konceptualnoj fazi razvoja novih proizvoda
- Komunicirati i surađivati s timovima unutar istraživanja i razvoja
- Pisati tehničke izvještaje i prezentacije

Od tebe očekujemo:

- Student/ica si 3. ili više godine sveučilišnog studija strojarstva
- Poznaješ osnove toplinskih i procesnih mjerenja
- Imaš razvijene analitičke vještine i sposobnost rješavanja problema
- Komunikativan si i imaš dobre organizacijske vještine
- Inovativan si, samoinicijativan i snalažljiv u dinamičnom okruženju

Smatra se prednošću:

- Visoko motiviran/a za razvoj inovativnih eksperimentalnih postava i mjeriteljskih metoda
- Diplomant/ica smjera: Procesno-energetski
- Iskustvo u eksperimentalnim mjerenjima
- Modeliranje u 3D CAD alatima (Inventor, SketchUP)
- Rad u nekom od alata za obradu podataka (Python ili GNU Octave)
- Rad u MS Office paketu
- Poznavanje engleskog jezika (u pismu i govoru)
- Početak rada odmah

Što možeš očekivati ako nam se pridružiš?

- Jasne ciljeve i razrađeno uvođenje u posao
- Rad u mladom, dinamičnom, poticajnom, otvorenom i kreativnom radnom okruženju
- Rad i stjecanje iskustva na velikom broju raznovrsnih i zahtjevnih projekata vezanih uz farmaceutsku, zdravstvenu, automobilsku i mikroelektroničku industriju
- Satnica: 5 EUR/h
- Mogućnost izrade diplomskog rada
- Mogućnost kasnijeg zaposlenja

Molimo Vas da životopis pošaljete na email: hr@klimaoprema.com