



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 eksperimente u laboratoriju za potrebe validacije dizajna novih proizvoda
- Osmišljati i konstruirati mjerne sustave za potrebe laboratorija
- CFD analizu strujanja zraka u području ventilacije i čistih prostora
- Predlagati poboljšanja u konceptualnoj fazi razvoja novih proizvoda
- Komunikacija i suradnja s timovima unutar istraživanja i razvoja
- Pisati tehničke izvještaje i prezentacije

Od tebe očekujemo:

- Student/ica si strojarstva
- Izvršno poznavanje dinamike fluida i termodinamike
- Analitičke vještine i sposobnost rješavanja problema
- Dobre komunikacijske i organizacijske vještine
- Poznavanje engleskog jezika (u pismu i govoru)
- Inovativan si, samoinicijativan i snalažljiv u dinamičnom radu

Smatra se prednošću:

- Diplomanti smjera: Procesno-energetski ili Inženjersko modeliranje i računalne simulacije
- Iskustvo u eksperimentalnim mjerenjima i CFD analizi
- Modeliranje u 3D CAD alatima (Spaceclaim, Solidworks, Inventor itd.)
- Rad u nekom od alata za CFD simulacije (Ansys Fluent, Siemens Star-CCM+, Openfoam itd.)
- Programiranje u C++ ili Python, te rad u Linux-u
- Poznavanje njemačkog jezika (u pismu i govoru)

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
- Rad od kuće
- Satnica: 5 EUR/h
- Mogućnost kasnijeg zaposlenja

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