



PRECISION FOR WELL-BEING



Etsimme Mekaniikkasuunnittelijaa

Haemme kokenutta mekaniikkasuunnittelijaa Oulun toimipisteeseen. Tehtäviin kuuluu valmistamiemme automaatiolaitteiden ja -linjojen mekaniikkasuunnittelu. Tämän lisäksi tehtäviisi kuuluu myös dokumentointi sekä asiakasprojektien konseptointivaiheessa avustaminen.

Odotamme sinulta:

- soveltuvaa teknistä koulutusta (insinööri / DI)
- 2-5 vuoden työkokemusta mekaniikkasuunnittelijan tehtävistä
- tuotantoautomaatio/diagnostiikkalaitteiden suunnittelukokemus katsotaan eduksi
- osaamista Solidworks ohjelmistosta
- englannin kielen taitoa
- matkustusvalmiutta

Henkilönä olet oma-aloitteinen, joustava ja omaat runsaasti positiivista asennetta työhön. Lisäksi sinulta löytyy ongelmanratkaisukykyä ja innovatiivisuutta sekä kykenet työskentelemään erinomaisesti sekä itsenäisesti, että tiimissä.

Tarjoamme sinulle monipuolisia mekaniikkasuunnittelutehtäviä hyvähenkisessä työyhteisössä, jossa pääset kehittymään niin suunnittelijana kuin myös asiantuntijana.

Jos kiinnostuit tehtävästä, lähetä vapaamuotoinen hakemuksesi palkkatoiveineen ja ansioluettelosi osoitteeseen recruitment@ginolis.com **31.1.2018** mennessä.

Lisätietoja tehtävästä antaa Timo Juntunen p. 040-525 9012.



Ginolis Ltd
Automaatitietie 1
FI-90460 OULUNSALO
Finland

Tel: +358 10 315 3600
Email: info@ginolis.com
Web: www.ginolis.com

Business ID
FI-2344452-8



PRECISION FOR
WELL-BEING



Mechanical Designer

We are looking for a full-time Mechanical Designer to join the Ginolis team in Oulu. As Mechanical Designer, your primary responsibility will be designing automation and liquid handling solutions which Ginolis provides for its medical device and diagnostics customers. You will also be responsible for documenting and helping in concept phase of customer projects.

To be successful in this position, we expect you to have following skills and background:

- Master / Bachelor of Science degree in Mechanical Engineering or Design
- 2 to 5 years' previous work experience in mechanical design
- Proficient in the use of Solidworks
- Experience of designing production automation lines / diagnostics devices will be considered as a plus
- Ability to handle multiple tasks
- Verbal and written English communication skills
- Ability to travel occasionally

As a person you have initiative, are flexible and have positive "yes WE can" attitude. You are innovative, have problem solving skills and willingness to learn and create new things. You have ability to work by yourself as well as in a team.

We will offer diverse mechanical design tasks in a professional working atmosphere with open communication culture. You will get the good opportunity to learn and develop as a designer and a specialist in your own area.

If you feel this would be your position please submit your application, CV and salary expectations to recruitment@ginolis.com by **January 31, 2018**.

For further information please contact Timo Juntunen +358 40 525 9012 or timo.juntunen@ginolis.com.

We look forward to receiving your application!



Ginolis Ltd
Automaatitietie 1
FI-90460 OULUNSAALO
Finland

Tel: +358 10 315 3600
Email: info@ginolis.com
Web: www.ginolis.com

Business ID
FI-2344452-8