

TechROi

CAD Konstruktörer

Beskrivning

Vi söker nu drivna och erfarna CAD konstruktörer med ett genuint intresse för konceptutveckling av nya produkter och brinner för tillverkningsindustrin.

Arbetsbeskrivning

I din roll som CAD konstruktör ska du bidra med dina erfarenheter inom konstruktion i ett utvecklingsteam.

Fokus ligger på produktutveckling och konceptutveckling inom tillverkningsindustrin.

Nyckelord på arbetsuppgifter:

- Konstruktion
- Idégenerering
- Konceptutveckling
- Självständigt och i grupp driva utvecklingsarbete framåt

Kvalifikationer

- 3-8 års erfarenhet av CAD konstruktion
- Siemens NX
- Teamcenter
- M.sc. inom Maskintekniskt eller motsvarande
- Erfarenhet av produktutveckling
- Erfarenhet av konceptutveckling

Personliga färdigheter

Vi ser gärna att du har erfarenhet från Aerospace/Automotive eller liknande bransch. I din roll som CAD konstruktör förväntas du ta egna initiativ, vara noggrann, och analytisk, samt förstå vikten av att följa processer. Du kommer i din roll att ha kontakt med många olika personer vilket kräver att du är punktlig, ansvarstagande och bra på att kommunicera. För dig som vill jobba med utveckling av framtiden i ett spännande och roligt projekt är detta uppdraget helt rätt!

På TechROi Group erbjuder vi flexibla lösningar då vi har bred kompetens inom flera olika branscher och yrkesområden. Vi levererar tjänster inom:

- Teknisk konsultation och konstruktion
- Utveckling och tillverkning av Prototyper

Vår styrka är att varje verksamhetsområde har en renodlad verksamhet.

Tillsammans är vi ett starkt team, med fokus på helhetslösningar, kvalitet och nöjda kunder.

Vi kommer att behandla alla ansökningar och genomföra intervjuer löpande. Tjänsterna kan komma att tillsättas innan slutdatum.

Skicka ditt CV till future@techroi.com med ansökningsreferens **CAD Ingenjör**

Anställningsform:	Tillsvidare
Anställningens omfattning:	100%
Tillträde:	Enligt överenskommelse
Ort:	Trollhättan eller Göteborg
Kontakt:	Kim Pettersson kim.pettersson@techroi.com
Sista ansökningsdatum:	2020-03-31