

Tekenaar/Calculator

Functieomschrijving

Ben jij of ken jij een Tekenaar/Calculator met een HBO Werktuigbouwkunde op zak of een MBO niveau 4 met werkervaring en ben je op zoek naar een nieuwe uitdaging? Wil jij werken bij een mooi bedrijf waar mensen echt gewaardeerd worden en je echt een persoon bent in plaats van een nummertje? Solliciteer dan direct! Je gaat, zowel zelfstandig als in teamverband, aan de slag met het ontwerpen van oa. complexe trappen, staalconstructies, exclusieve interieurbouw, scheepsinrichting en klant specifieke specials.

Waaruit bestaan jou werkzaamheden als Tekenaar/Calculator:

- Ontwerpen maken en tekenen met het 3D-tekenpakket Inventor en AutoCAD
- Zelfstandig opstellen en uitwerken van de calculatie in ons ERP systeem
- Communiceren met de klant en waar nodig de calculatie kunnen toelichten
- Uitzoeken en het verzorgen van de inkoop van de benodigde materialen
- Het geven van eigen ideeën met betrekking tot technische verbeteringen

Functie-eisen

Als Tekenaar/Calculator is het belangrijk dat je een projectmatige en gestructureerde werkhouding hebt en je altijd nauwkeurig en zorgvuldig te werk gaat om de gewenste kwaliteit te kunnen waarborgen. Wat heb je nog meer nodig:

- Een afgeronde HBO opleiding richting Werktuigbouwkunde.
(een MBO niveau 4 richting Werktuigbouwkunde met relevante werkervaring is ook van harte welkom om te solliciteren)
- Minimaal 2 jaar relevante werkervaring met Inventor 3D en AutoCAD
- Ervaring met Ridder iQ is een pré

Arbeidsvoorwaarden

Wij bieden de ruimte en ondersteuning voor jouw persoonlijke ontplooiing!

Wat bieden wij jou verder:

- Uitstekend salaris op basis van 38 uur (afhankelijk van je behaalde diploma's en relevante werkervaring)
- Bij goed functioneren een vast contract
- 30 vakantiedagen
- Goede pensioenregeling voor in de toekomst
- Opleidingen en cursussen zodat je jezelf kunt specialiseren

Sollicitatieprocedure

Heb je interesse? Stuur je cv inclusief toelichting naar administratie@alustaal.nl

We zien jouw sollicitatie graag tegemoet!