



KERBOS B.V. Fijnmetaalbewerking

Ekkersrijt 7411 | 5692 HL | Son en Breugel
Tel: +31(0)499 475 396 | Fax: +31(0)499 477 260
Email: info@kerbos.com | Web: www.kerbos.com

Kerbos BV is een internationaal opererende toeleverancier in de metaalsector (verspaning) gevestigd in Son, met zusterbedrijven gevestigd in Geldrop en Tsjechië. Wij hebben kwaliteit, leverbetrouwbaarheid en mensgerichtheid hoog in het vaandel staan. Kerbos produceert hoogwaardige klant specifieke onderdelen en samenstellingen in kleine tot middelgrote series voor onder andere de medische-, maritieme- en hightech industrie. Vanwege groei zijn wij voor locatie Kerbos zoekende naar een gedreven, zelfsturende:

Mechanische Engineer m/v (1.0 FTE)

De functie:

Als Mechanical Engineer vervul je een brugfunctie en ga je aan de slag met verschillende projecten in de semi-conductor en hightech industrie. Door jouw zelfstandigheid, creatieve oplossingen en jouw flexibele houding kun jij precies een concept uitwerken tot een gedegen, solide tekeningenpakket. In nauwe samenwerking met de klant en je collega's ben je verantwoordelijk voor het hele proces; van design tot geleverd product. Je leert van en met elkaar en brengt engineering/ product development naar het volgende niveau.

Takenpakket:

- In nauwe samenwerking met de klant, nieuwe concepten voor onderdelen en modules van onze producten plannen, implementeren en uitwerken in een schone productie;
- In directe samenwerking met het management, implementering van een nieuw kwaliteitsproject.
- Optimaliseren van nieuwe en bestaande productie methodes;
- Volledig uitwerken van bovengenoemde verbeteringen en concepten in 3D CAD
- Ondersteuning bij diverse taken zoals: Kostprijsanalyse, concurrentie haalbaarheid- en maakbaarheid-analyse, test voorbereiding en uitvoering;
- Kennis op het gebied van maakbaarheid van de mechanische onderdelen;
- Technische documentatie.

Wat wordt er van jou verwacht als Mechanische Engineer?

- Opleiding:HBO in de richting van werktuigbouwkunde, of mechatronica;
- Je hebt ervaring met 3D CAD Modelling;
- Je beschikt over enige materiaalkennis;
- Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal goed in woord en geschrift;
- Je hebt minimaal 2 jaar werkervaring;
- Je beschikt over een gezonde dosis ambitie, bent creatief en communicatief vaardig;
- Je houdt van afwisseling en diversiteit .

Ons aanbod:

- Uitdagende en afwisselende projecten bij gerenommeerde high-tech bedrijven;
- Interne doorgroeimogelijkheden; opleidingen en trainingen;
- Marktconform salaris;
- Flexibele vakantie, ADV regelingen en een goede pensioenvoorziening;
- Veel vrijheid, ruimte voor eigen initiatieven en ondernemerschap;
- Vast dienstverband;
- Leuke en/of interessant ontmoetingen met collega en klant specialisten .

Jouw sollicitatie:

Graag zien we jouw sollicitatiebrief met duidelijke CV tegemoet op info@kerbos.com

Voor aanvullende informatie kun je contact opnemen met Rob van der Lee, Manager Operations via 0499-475396.

Kijk voor alle vacatures op onze website www.kerbos.com



KVK: 17069018 | BTW: NL805692137B01 | IBAN: NL24FVLB0226955044 | BIC: FVLBNL22

Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn toepasselijk de metaalunievoorwaarden, gedeponeed ter griffie van de rechtbank te Rotterdam, zoals deze luiden volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden op verzoek toegezonden. Wij maken u erop attent dat wij de persoonsgegevens die u ons heeft verstrekt en eventueel nog zult verstrekken, zullen verwerken op de manier zoals wij die in onze privacy statement hebben omschreven.