



MECHANICAL ENGINEER (40 UUR)

Draag bij aan BEGE's expertise in integrale aandrijftechnologie met specifieke branchekennis

Wij zijn op zoek naar een Mechanical Engineer. Naast relevante (werk)ervaring in een technische omgeving vragen wij grote interesse in het vak en een goede dosis leergierigheid. Wij hebben dé omgeving waarin je veel kan leren en snel kan groeien. BEGE's missie is het creëren, optimaliseren en onderhouden van betrouwbare aandrijfsystemen om zo grote en kleine industriële ondernemingen te ontzorgen. Versterk jij ons team met passie voor machinebouw, technische diepgang en het geven van technisch advies?



Wat ga je doen als Mechanical Engineer?

In deze functie ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen, ontwikkelingen, berekenen en beheren van alle technische vraagstukken binnen de organisatie. Je houdt je bezig met de uitvoering en administratie rondom de technische projecten in o.a. productontwikkeling en -optimalisatie, klant specifiek tekenwerk, stuklijstconfiguraties en parametrisch modelleren gebruik makend van het 3D-tekenpakket, ERP-pakket, Excel en overige calculatieprogramma's. Je bent de technische vraagbaak voor de verschillende afdelingen.

Je bent het aanspreekpunt voor technische vragen en zorg je ervoor dat de klanten op technisch gebied tevreden zijn met de diensten en producten die BEGE levert. Je initieert voorstellen voor het verbeteren van de bestaande producten en het ontwikkelen van nieuwe producten. Naast overleg met je collega's, heb je ook regelmatig contact met klanten en leveranciers.

Verder houd je je bezig met:

- Uitwerken van technische vraagstukken en verzorgen van technische ondersteuning
- Verantwoordelijk voor productontwikkelingen en technische ontwerpen
- Berekeningen en testen van nieuwe en optimalisatie bestaande producten
- Besprekingen met klanten en leveranciers op het gebied van productoptimalisatie, -ontwikkeling en projectplanning
- Initiëren van documentatie en handleidingen
- Optimaliseren van werkprocessen binnen de afdelingen engineering, IT en werkplaats
- Marktanalyses, het volgen van trends en knowhow creëren over nieuwe product(groep)en



Wat wij vragen

Wij zoeken een ambitieuze, enthousiaste collega met, bij voorkeur, relevante ervaring in de aandrijftechniek. Ben jij afgestudeerd in Werktuigbouwkunde, Elektrotechniek, Mechatronica of Technische Bedrijfskunde en zoek je een uitdagende functie? Dan is jouw sollicitatie van harte welkom. Je werkt zelfstandig en nauwkeurig, kunt snel schakelen en bent communicatief vaardig. Je blijft graag op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen en deelt jouw opgedane kennis met jouw collega's.

Verder heb of ben jij:

- Affiniteit met de industriële sector;
- Gedegen kennis van de Nederlandse en Engelse taal
- Klant-, resultaat- en kwaliteitsgericht.
- Representatief, stressbestendig en discreet.
- Nauwkeurig, snel kunnen schakelen en communicatief vaardig.
- Je neemt je verantwoordelijkheid.
- Werkt zelfstandig en blijft op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen.



Wat wij bieden?

Een goed pakket arbeidsvoorwaarden en alle ruimte om je te ontwikkelen. Daar kun je op rekenen als je aan de slag gaat bij BEGE. Je staat er niet alleen voor, want je krijgt intern volop begeleiding. Iedere dag leer je.

Onze bedrijfscultuur wordt gekenmerkt door gedrevenheid, enthousiasme en innovatie. Met ons kantoor in Sassenheim en partners overal ter wereld werken wij aan een omgeving waar iedereen optimaal kan werken, ongeacht geslacht, ras, religie, leeftijd of achtergrond.

En daarnaast:

- Een leuk en gemotiveerd team van ervaren collega's
- Interne en externe kennisdeling
- Goede groei- en opleidingsmogelijkheden
- Een inspirerende no-nonsense werkomgeving
- Ruimte voor jouw ideeën en initiatieven
- Een uitstekend salaris
- Contract voor bepaalde tijd met uitzicht op een vast dienstverband
- Reiskostenvergoeding OV (woon-werkverkeer)
- 30 vakantiedagen per jaar (op basis van 40 uur per week)
- Pensioenvoorzieningen bij vast dienstverband



Interesse in deze vacature?

Mail je CV en motivatie naar hr@bege.nl.

Heb je nog vragen dan kun je contact opnemen via tel. +31 (0)252 220 220