

Mechanical Engineer

Wij zijn op zoek naar een Mechanical Engineer die zichzelf en de kwaliteit van onze unieke producten naar een nieuwe dimensie wil tillen.

Wij zijn Habets Industrial Components & Surface Technology; een internationale gespecialiseerde toeleverancier van hoogwaardige, klant specifieke machineonderdelen. Als toeleverancier reviseren en repareren we samengestelde machineonderdelen, grote walsen en rollen met behulp van CNC verspanings- en oppervlaktebehandelingstechnieken. Een van onze specialisaties is het opbrengen van geavanceerde slijt- en chemisch bestendige coatings door middel van thermisch spuiten! Benieuwd hoe dit in zijn werk gaat en wie onze klanten zijn? **Bezoek onze website www.habets.nl en volg ons op social media voor een kijkje achter de schermen!**

Omdat factoren als ontwikkeling en kwaliteit hoog bij ons in het vaandel staan, zijn wij niet op zoek naar eendagsvliegers, maar naar collega's die graag met ons de uitdaging aan willen gaan voor de lange termijn (met uitzicht op een vast contract).

Als Mechanical Engineer zul je deel gaan uitmaken van onze afdeling Engineering. Als Mechanical Engineer:

- Analyseer, ontwerp en construeer je op basis van de klant specificaties (voor, tijdens en na constructiefase)
- Verzorg je o.a. verkoop- ontwerp- en productietekeningen in samenspraak met hoofd Engineering
- Houd je rekening met maakbaarheid, montagegemogelijkheden, sterkteberekeningen en levensduur Tevens voer je analyses en controles uit
- Controleer en maak je technische tekeningen m.b.v. Solidworks
- Heb je kennis van moderne verspaningstechnieken en gereedschappen
- Bepaal je in overleg met Verspaningsengineers de bewerkingsstrategie
- Bereid je verspanende bewerkingen, materialen, benodigde gereedschappen en keuringsinstructies voor m.b.v. het Ridder IQ, ERP-pakket
- Controleer en maak je Bewerkingsmodellen (Solids) t.b.v. CAM
- Maak je CAM programma's m.b.v. EZ CAM
- Genereer je CNC-programma's voor diverse bewerkingsmachines
- Lever je voorstellen aan inzake constructie- en proces verbeteringen
- Bied je technische ondersteuning en geef je advies aan je collega's in de werkplaats
- Leid je projecten binnen de organisatie
- Maak je technische handleidingen

Bij Habets....

Naast een goed salaris heb je als fulltime medewerker recht op 27 betaalde verlofdagen en 13 betaalde ATV dagen per jaar. Er is een goede pensioenvoorziening en de reiskosten worden vergoed. Daarnaast zijn wij makkelijk te bereiken; parkeergelegenheid is gratis en naastgelegen. Aansluiting op het openbaar vervoer is op steenworp afstand. O ja! Bij Habets 'luiden' we de nieuwe maand in op de donderdag namiddag tijdens onze gezamenlijke borrel in onze eigen Habets bar!

- Beschik je over een MBO niveau 4/ HBO diploma Werktuigbouwkunde (of vergelijkbaar)
- Heb je voldoende kennis van zowel de Nederlandse, Duitse en Engelse taal in woord en geschrift
- Heb je enige jaren relevante werkervaring of -wanneer relevante ervaring ontbreekt- ben je leergierig en capabel om zaken snel te leren
- Heb je ervaring met CAD- en CAM programma's (bij voorkeur Solid Works en EZ CAM)
- Beschik je over de kennis inzake geometrische tolerantie principes en het opstellen van technische tekeningen
- Ben je accuraat, analytisch, gedreven, communicatief vaardig, oplossingsgericht, klant- en resultaatgericht
- Heb jij de mentaliteit om continue jezelf, producten en processen te verbeteren

En natuurlijk het belangrijkste.....PASSIE VOOR TECHNIEK

Dus... Ben jij praktisch en zelfstandig ingesteld, heb je affiniteit met hoogwaardige componenten binnen de metaaltechniek? Krijg je dé kick wanneer het product met de maximale kwaliteit de deur uitgaat en zie jij jezelf werkzaam zijn binnen een internationale omgeving als toeleverancier van een uniek product?

Kom dan bij ons werken, maken we samen de toekomst!



Tel.: +31 (0)45 5656300 Mail: pz@habets.nl of loop gerust even binnen!

Een sollicitatiebrief is niet vereist, je CV en een korte toelichting van je motivatie is voldoende



www.facebook.com/HabetsIndustrial



@habetsbv