

Wij zijn op zoek naar een:

Mechanical Engineer (1,0 FTE)

Wie zijn wij?

Bij Thomas Regout International BV in Maastricht maken en verkopen wij telescopische en lineaire geleiders. Deze geleiders zijn o.a. te vinden in geldautomaten, (vracht)auto-interieurs, machinerie, stellages, meubels en professionele gereedschapskasten. Het sterke innovatieve karakter en de vele investeringen in mensen en technologie kenmerken onze onderneming.

Wat ga je doen?

Je gaat een traject in waarbij jij je ontwikkelend tot dé expert als het gaat om het ontwerpen, ontwikkelen en onderhouden van de gereedschappen en machineonderdelen die essentieel zijn voor onze productieprocessen. Uiteindelijke werkzaamheden zijn;

- ☒ Je creëert gereedschappen (met name stans- en koudrolvorm-gereedschappen) die naadloos passen binnen onze productielijnen. Hierbij maak je gebruik van ontwerpprincipes, materiaalkennis en technische tekeningen om ervoor te zorgen dat alles aan de hoogste specificaties voldoet.
- ☒ Je duikt diep in de behoeften van onze productieprocessen, onderzoekt de technische haalbaarheid en ontwerpt gereedschappen die zowel veilig, efficiënt als effectief zijn.
- ☒ Samen met een team van technici en ingenieurs ontwikkel je prototypes en verbeteringen van gereedschappen, test je ze uitvoerig en zorg je ervoor dat ze voldoen aan alle vereiste normen door waar nodig aanpassingen door te voeren.
- ☒ Je beoordeelt de maakbaarheid van onze geleiders en komt met slimme verbeteringen die zorgen voor een optimaal productieproces.
- ☒ Je zorgt ervoor dat technische specificaties en afspraken duidelijk zijn bij uitbestedingen, onderhoudt contact met leveranciers en geeft leiding aan gereedschap gerelateerde projecten.

Initieel zal je meedraaien in het team van Tooling Engineering, en tevens door trainingen en on-the-job ervaringen doorgroeien naar een Senior positie.

Wie ben jij?

- ☒ Je hebt afgeronde HBO-opleiding in Werktuigbouwkunde, Elektromechanica of Technische Bedrijfskunde. Een specialisatie in Fijnmechanica is een pluspunt.
- ☒ Je hebt kennis van metaalbewerking, en wilt verder groeien in profileer- en stans technieken.
- ☒ Je hebt ervaring met 3D CAD-systemen (bij voorkeur Inventor) en PDM-systemen (Vault).
- ☒ Je bent bekend met het coördineren van uitbested werk.
- ☒ Je hebt een analytische geest met een creatieve en pragmatische aanpak voor het oplossen van technische uitdagingen.
- ☒ Je hebt een proactieve, sociale en communicatief sterke teamplayer die doelgericht te werk gaat.

Wat bieden wij?

Er zijn een **aantal goede redenen** om ons team te komen versterken als Mechanical Engineer met affiniteit in fijn mechanica.

- ☒ Als eerste een prima **salaris** in de range van €3784 - €4669
- ☒ Daarnaast krijg je bij ons (op full-time basis) **27 verlofdagen en 13 roostervrije dagen** (waarvan sommige collectief). Dit is vastgelegd in onze CAO.
- ☒ In de maand mei ontvang je 8% vakantiegeld en is er een winstdelingsregeling.
- ☒ **Thuis werken of op kantoor?** Dat kan! Kom je naar kantoor, dan is er reiskostenregeling. Ook voor je werktijden kennen we een flexregeling
- ☒ Daarnaast hebben we een fietsplan en zijn er collectieve verzekeringen, waaraan je kunt deelnemen.
- ☒ Ook hebben we een mooie pensioenregeling
- ☒ Je gezondheid vinden we belangrijk! Zo is er dagelijks vers fruit, bedrijfsfitness, ergo- en fysiotherapie en hebben we sinds kort ons eigen Weeting Point (wandelpunt).
- ☒ Wil je nog leren? Wij hebben onze eigen **Regout Academy**, waarin we een aantal modules voor je klaar zetten, zodat je voordat je start ons bedrijf al leert kennen. Maar ook nadat je gestart bent, kun je hier je kennis up-to-date houden.

Als jij denkt dat je klaar bent om de wereld van Engineering bij Thomas Regout International te veroveren en de uitdaging wilt aangaan om je hierin verder te ontwikkelen, dan willen we je graag ontmoeten. Je komt bij ons terecht in een prettige werkomgeving met een open cultuur en sociaal betrokken werknemers.

Interesse? Stuur dan je motivatie en CV naar: jobs@thomasregout.com. Neem voor meer informatie contact op onze HR-afdeling, T:+31 (0)43 3516688.