



TM FILTERS
MEMBER OF HWI GROUP

Address : Magazijnweg 4
Postal Code : 2404 CE
City : Alphen aan den Rijn
Country : The Netherlands
E-mail : info@tmfilters.com
Website : www.tmfilters.com
Phone : +31 (0) 172-74 53 96
Fax : +31 (0) 172-42 64 40

Mechanical Engineer (38 uur per week)

Wegens groei in onze organisatie zijn wij op zoek naar een Mechanical Engineer. Ben je op zoek naar een leuke uitdaging bij een jong, internationaal en dynamisch bedrijf? Dan zijn wij op zoek naar jou!

Organisatie

TM Filters BV is een onderdeel van HWI Group, gevestigd in Alphen aan den Rijn. Wij produceren, verkopen en distribueren filters aan de olie en gas industrie. Wij zijn een snel groeiende organisatie, waarbij ontwikkeling centraal staat.

Functieomschrijving

De Mechanical Engineer is verantwoordelijk voor de specificatie van de mechanische apparatuur (zoals filters, pompen, compressoren en warmtewisselaars) en complete systemen volgens de vereisten van de klant en de wet- en regelgeving. Je houdt je bezig met de volledige cyclus, van specificatie van de apparatuur, leveranciersselectie, aankoop van de apparatuur, nakijken van leverancierstekeningen, aanvaarden van de apparatuur, levering naar site tot site ondersteuning.

Verantwoordelijkheden

- Plannen en organiseren van je werk;
- Mechanische specificaties schrijven en nakijken;
- Planning bijhouden en product levertijden;
- Samenwerken met de klant, andere partijen en project disciplines;
- Maken van ontwerp voorstellen en specificaties van standaard of maatwerk producten, inclusief bepaling van de materialen voor productie waarin de kostprijs wordt meegenomen;
- Ondersteunen van het traject van ontwerpfase tot productiefase;
- Analyseren van het detailontwerp ten behoeve van productverbetering;
- Veranderingen en wijzigingen in het ontwerp aanbrengen op wensen van de klant;
- Beheren van engineering database;
- Constructies uitwerken vanuit een concept met oog voor kwaliteit, kosten, maakbaarheid, veiligheid en doorlooptijd;
- Zorgdragen voor correcte technische tekeningen;
- Signaleren van mogelijke afwijkingen binnen het project en optimalisering;
- Construeren en berekenen van filtratiesystemen conform de normeringen (zoals ASME VIII, AD2000, EN13445 / PED etc.);
- Modeleren van filtratiesystemen in 3D tekenprogramma's (ervaring met AutoDesk Inventor is een pre);
- Uitwerken van orders inclusief stuklijsten en maaktekeningen (2D).



TM FILTERS
MEMBER OF HWI GROUP

Address : Magazijnweg 4
Postal Code : 2404 CE
City : Alphen aan den Rijn
Country : The Netherlands
E-mail : info@tmfilters.com
Website : www.tmfilters.com
Phone : +31 (0) 172-74 53 96
Fax : +31 (0) 172-42 64 40

Wij zoeken een collega met:

- Ervaring in een soortgelijke positie, met een relevant product of in een relevante industrie;
- Afgeronde opleiding Mechanical Engineering of gelijkwaardig (Bsc of Msc);
- Uitstekende beheersing van zowel de Engelse als Nederlandse taal (mondeling en schriftelijk);
- Aandacht voor detail en probleemoplossende vaardigheden;
- Creativiteit en gevoel voor innovatie/vermogen om verbetervoorstellen te doen;
- Ervaring met het ontwerpen en ontwikkelen binnen engineering;
- Een flexibele houding.

Wat bieden wij?

- Een fulltime afwisselende en uitdagende functie binnen een internationale organisatie met uitzicht op een vast dienstverband;
- Een goed salaris afhankelijk van leeftijd en ervaring;
- Mogelijkheden voor ontwikkeling d.m.v. opleidingen/cursussen;
- Een aantrekkelijke werkomgeving binnen een jonge, enthousiaste en groeiende organisatie;
- Veel ruimte voor eigen initiatief en zelfontplooiing;
- Collegialiteit en een positieve werksfeer;
- Dagelijks verzorgde lunch met alle collega's.

Jouw reactie naar TM Filters:

Solliciteren kan door ons een mail te sturen met motivatie en cv, waarom jij de meest geschikte kandidaat voor deze functie bent. Interesse? Stuur je mail naar Marjolein van Vroonhoven op het e-mail adres MvanVroonhoven@hwimachining.com

Voor meer inhoudelijke informatie over TM Filters kun je onze website bezoeken op <https://www.tmfilters.com> of contact opnemen met Marjolein van Vroonhoven op telefoonnummer +31 (0) 172 – 424 400.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature is niet gewenst.