

Configuration Manager

Spyker is een fabrikant van exclusieve sport- en raceauto's. In onze moderne productiefaciliteit in Zeewolde worden uiteenlopende automodellen met de hand gebouwd, volledig naar de wensen van de klant.

ZEEWOLDE | NOVEMBER 22, 2013

DE FUNCTIE

- Expert op het gebied van technische productgegevens, productstromen, processen en stuklijsten in SmarTeam (PDM) en vraagbaak voor de organisatie;
- Kwaliteit en integriteit bewaking van de technische productgegevens in SmarTeam;
- Controle, beheer, vrijgave en configuratie van stuklijsten;
- Verantwoordelijk voor het beheer en functioneren van CAD/PDM systemen.

DE KANDIDAAT

- Afgeronde HTS of academische opleiding, richting autotechniek of werktuigbouw;
- Minimaal 5 jaar constructieve ervaring, bij voorkeur in de automotive;
- Ruime ervaring en bekendheid met alle fases van ontwikkelingsprocessen;
- Uitgebreide ervaring van 3D product design, grote samenstellingen alsmede het maken van productietekeningen;
- Ervaring met Catia V5;
- Ervaring met PDM systemen (SmarTeam is een pre);
- Gedegen materiaalkennis (aluminium, staal, composieten en kunststoffen);
- Gedegen kennis van productietechnieken (gieten, lassen, lijmen en verspanende bewerkingen);
- Uitstekende beheersing van de Engelse taal in woord en geschrift (Duits is een pre);
- Zelfstandig en zelfstarter;
- Flexibel, praktisch en gestructureerd;
- Hands-on mentaliteit.

ONS AANBOD

Spyker biedt je een informele, uitdagende en inspirerende bedrijfscultuur waar flexibiliteit, initiatief en pro-activiteit wordt gewaardeerd. Je komt terecht in een groeiende organisatie met enthousiaste collega's waarin je de mogelijkheid krijgt om jezelf te blijven ontwikkelen.

CONTACT

Voor vragen over deze functie kun je contact opnemen met Job Zwollo (Chief of Product Development & Engineering) via het telefoonnummer: 036 - 535 87 87. Sollicitatie richten aan:

Spyker Automobielen B.V., Afdeling Human Resources

Edisonweg 2, 3899 AZ ZEEWOLDE

Tel.: 036 - 535 87 87

E-mail: Vacature@spykercars.com