



Lead Engineer

Leiden vanuit ervaring en overtuiging

FoodJet Printing Systems

FoodJet ontwikkelt innovatieve 2D+ printsystemen voor de voedingsmiddelenindustrie. Deze print techniek maakt het mogelijk om unieke decoraties en fillingen in onder andere chocolade, suikerglazuur en (tomaten)sauzen te printen. FoodJet heeft haar techniek gepatenteerd, is marktleider en heeft klanten op alle continenten. De organisatie is gevestigd in Nijmegen.

FoodJet is snelgroeiend en geeft de komende jaren focus aan verdere professionalisering en de ontwikkeling van nieuwe technieken. Werken bij FoodJet betekent onderdeel zijn van een succesvol en innovatief familiebedrijf. FoodJet is klantgericht, ambitieus en biedt ruimte voor initiatief en persoonlijke ontwikkeling.

De functie

Als Lead Engineer bij FoodJet heb je een voorbeeldfunctie en treed je in de voetsporen van de directeur die deze belangrijke taak naar jou zal delegeren. Je (bege)leidt een ambitieus team van mechanisch en mechatronisch opgeleide engineers. Je draagt bij aan het construeren, leidt projecten en onderhoudt klantcontacten. Je staat nog midden in het engineeringproces!

De kerntaken

- Het laten excelleren van je team aan engineers, 8 fte, door kennisinhoudelijk te leiden en persoonlijke vaardigheden te laten ontwikkelen.
- Binnen de organisatie het aanspreekpunt van de afdeling en nauwe samenwerking met overige disciplines.
- Verantwoordelijk voor de engineeringprojecten qua innovatie, techniek en planning.
- Opstellen, ontwerpen en in detail uittekenen van het machine-ontwerp.
- De opdracht iom de klant vastleggen in een functional requirements list.

Het profiel

- Aantoonbare lead ervaring, bij voorkeur in de voedingsmiddelengerelateerde machinebouw.
- HBO/WO werk- en denkniveau in de richting van WTB.
- Kennis van CAD 3D (Inventor) en PDM (Vault).
- Je bent communicatief sterk, kan zelfstandig werken en conceptueel denken.

Solliciteren of informatie?

Mabel Kroon:

+31 (0) 6 83 02 91 10

mabel.kroon@pallaspeople.com