

Mechanical Engineer

Job location Doesburg, Netherlands //// Job posted 22.06.2021

Het werk

Jij wordt bij ons hét technische baken en de projectmanager tijdens de (door)ontwikkeling van onze huidige en toekomstige machines en oplossingen voor de pluimvee industrie. Met jouw technische inzicht weten wij telkens die stap extra te zetten, zodat wij voorop blijven lopen in onze markt.

Bij BAADER ontwikkelen en produceren wij onze eigen machines voor de pluimvee-industrie, volledig zelf. Jij wordt onderdeel van ons engineering team van ca. 20 toegewijde medewerkers in de R&D. Dat biedt een breed scala aan taken en contacten met de verschillende expertteams in onze organisatie, grote volledig geautomatiseerd bedrijven, evenals kleinere en meer compacte bedrijven. Zie jij die variatie zitten? Dan zoeken wij jou.

Een greep uit het takenpakket

- Genereren van complete machine-, gedetailleerde- en assemblagetekeningen;
- Analyse van bestaande producten en onderzoek naar verbeteringen;
- Uitvoeren van technische ontwerpberekeningen en deelname aan ontwerpbeslissingen;
- Machine wijzigen, ontwerpen en uitwerken;
- Input /advies leveren t.a.v. beslissingen rondom productdesign;
- Jij creëert en onderhoudt de ontwerpdocumentatie;
- Projectmanagement;
- Vrijgave van goedgekeurde producten in de productie;
- Deelname in projecten gericht op ontwikkeling, maatwerkprojecten, onderhoud van bestaande producten, kwaliteitsverbetering en kostenreductie;
- Technische ondersteuning aan alle interne afdelingen

Wie zou dit volgens ons kunnen zijn?

Het is een brede adviesrol waarvoor we een teamplayer zoeken met gezonde dosis creativiteit en scherp technisch inzicht. Het is een pré als je ervaring hebt binnen de voedselverwerkingsindustrie, jouw sollicitatie bij ons is in ieder geval minimaal jouw 2^{de} carrierestap. We vragen veel van je planning skills met regelmatig een uitdagende deadline. Je bent prettig in de omgang met klanten en collega's en beschikt over sterke analytische vaardigheden. We waarderen een praktische (hands-on) instelling en je weet onder druk en uitdagende omstandigheden goed te presteren. Zo nu en dan ga je op een zakelijk reis voor testen, foutdetectie en inspiratie.

Verder beschikt jij over

- Een aantoonbaar minimaal HBO werk- en denkniveau;
- Bij voorkeur een afgeronde studie in de richting mechanical engineering of soortgelijke studie;
- Ervaring in 3D/2D tekenen, SolidWorks is een vereiste
- Ontwerpkennis van bewerkte en gefabriceerde onderdelen;
- Ontwerpkennis en ervaring met het werken met transportbanden, actuatoren, reductiemotoren, pompen e.d. is een pré
- Beheersing van de Engelse taal in woord en op schrift.

Wat hebben wij te bieden?

Wij werken binnen de CAO Metalektro met de daarbij horende arbeidsvoorwaarden;

- een prettige en informele werkomgeving met gezellige collega's en diverse leuke activiteiten;
- mede door eigen ontwikkeling van nieuwe machines is er een blijvende uitdaging en variatie in de werkzaamheden;
- veel ruimte voor eigen initiatief en doorontwikkeling

Interesse?

Ben jij geïnteresseerd in deze uitdaging? Stuur dan jouw motivatie en CV naar HR Manager

sacha.reulink@baader.com. Mocht je vooraf vragen hebben kun je die mailen naar hetzelfde adres.

Wij kijken uit naar jouw reactie

Wie zijn wij?

BAADER in Doesburg ook wel bekend als Linco food systems maakt onderdeel uit van BAADER die zich met ruim 1200 medewerkers bezighoudt met de ontwikkeling, verkoop en installatie van machines voor de levensmiddelenindustrie. Met meer dan 60 jaar lokale ervaring behoort BAADER tot de top 3 in deze markt. In Doesburg werken ruim 90 medewerkers aan de ontwikkeling en productie van hoogtechnologische machines voor de pluimvee-industrie, we leveren slimme en betrouwbare oplossingen met een hoge voedselveiligheid en het beste dierenwelzijn. Mehr op www.baader.com.