



Engineer Assembly

We zijn op allerlei fronten onze organisatie aan het versterken. Ter uitbreiding van ons Operations team zoeken wij een gedreven Engineer Assembly, die toe is aan een volgende stap en in een ambitieuze omgeving een belangrijke bijdrage aan onze gerenommeerde print machines wil leveren.

De verpakkingindustrie groeit en is volop in beweging. In deze innovatieve en dynamische branche staat Van Dam al bijna 60 jaar aan de top in haar segment met eindklanten als Coca Cola, McDonalds, Unilever en Danone. Van Dam verwerkt in haar hightech machines namelijk altijd de laatste stand van de techniek zonder aan duurzaamheid en kwaliteit in te boeten. Onze succesformule is dan ook helder: Innovatief, maar altijd vertrouwde kwaliteit en degelijkheid. We ontwerpen onze machines in house en fabriceren in onze eigen fabriek in Amsterdam. De wereldwijde verkoop en service wordt verzorgd vanuit Amsterdam en de Verenigde Staten. Tijd om de wereld te veroveren! Van Dam heeft een prachtige FDoR®-technologie ontwikkeld en op de markt gebracht. Met deze technologie heeft Van Dam ongelooflijk groeipotentieel gecreëerd. Daarnaast is FDoR® een printtechniek die toepasbaar is op duurzamere (recyclebare) verpakkingsmaterialen.

Functieomschrijving

- Als Engineer Assembly bouw je aan verschillende complexe en zeer nauwkeurige machines. Bij het afronden van een project zul je de machine ook opstarten, inregelen en in druk zetten.
- Je bent na training snel in staat om zelfstandig te werken.
- De bouw kwaliteit die je levert is jouw verantwoordelijkheid en deze beïnvloed de kwaliteit van de hele machine.

Je constateert problemen of storingen, herkent ze en meldt ze. Je controleert voortdurend je eigen werk, ook aan de hand van checklijsten.

- Bij kwaliteitsproblemen bespreek je dit met Quality Assurance. Samen zoeken jullie naar passende maatregelen om dit in de toekomst te voorkomen.
- Samen met je collega's werk je aan een machine. Je gaat bewust om met veiligheid, voor jezelf, maar zeker ook voor je collega's. Orde en netheid zijn hierbij essentieel.
- Je zorgt voor het afronden van je werkzaamheden volgens planning en communiceert er anders tijdig over.
- Je wordt begeleid door de Lead Engineer Assembly met wie je de machine bouwt.
- Je bent onderdeel van het Operations team dat bestaat uit Planning and Preparation, Purchase and Logistics, Assembly en Quality. Je valt onder de Manager Assembly.
- In de toekomst een optie om te reizen naar het buitenland voor service en montage.

Functie-eisen

Jouw profiel ziet er als volgt uit:

- Afgeronde opleiding MBO 4 (of hoger) in de richting van techniek of een gelijksoortige opleiding.
- Je kan technische tekeningen lezen.
- Aanvullende cursussen of opleidingen zoals VCA, hijscertificaat, heftruck rijbewijs is een pré.
- 5 tot 10 jaar ervaring in assemblage/techniek in een vergelijkbaar productiebedrijf. Bij voorkeur met complexe machines van eigen ontwerp.
- Kennis van (fijn-)mechanische techniek (montage, demontage en afstelling componenten) en pneumatiek.
- Affiniteit met druktechniek, Electrotechniek, PLC en Servo-besturingen.
- Opgeruimd en gestructureerd werken zit in je aard. Bij het oplossen van problemen ben je voornamelijk geïnteresseerd in hoe we dit de volgende keer kunnen voorkomen.
- Je staat stevig in je schoenen en toont eigenaarschap.
- In een team werken vind je fijn en je hebt een positieve instelling.
- Je hebt mondelinge en schriftelijke vaardigheden in de Nederlandse en Engelse taal.

Aanbod

Wij bieden jou:

- Een fulltime dienstverband (na proeftijd)
- Een prettige werksfeer binnen een professionele, innovatieve en internationale werksetting
- Een uitdagende technische functie in een team waar verdere ontwikkeling de norm is
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.

Informatie en solliciteren

Ben je geïnteresseerd? Stuur dan je CV met een korte motivatie naar HR@vandammachine.com t.a.v. Mohamed Attayaibi. Voor meer informatie neem een kijkje op onze site www.vandammachine.com of bel 31(0) 20 697 2411.

*acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.