



Mechatronics

D&D Mechatronics, de perfecte combinatie van Mechanica & Elektronica. Bij D&D Mechatronics ontwerpen en realiseren we test oplossingen, elektronica prototypes en productie tooling voor de elektronica productie industrie. We werken met een enthousiast en gedreven team. Om verder te kunnen groeien en ontwikkelen zijn wij op zoek naar een gemotiveerde collega om ons team te komen versterken als:

Medewerker Elektronica- / Assemblage m/v

Ben jij die enthousiaste werknemer die zich graag bezig houdt met het nauwkeurig assembleren van fijn elektronica? Werk je daarnaast graag met machines? In deze functie ben je (mede) verantwoordelijk voor het effectief en efficiënt laten produceren van de SMD machine. Je werkt in een gevarieerde werkomgeving met een gepassioneerd team aan innovatieve producten.

Verantwoordelijkheden

- Op een juiste en efficiënte wijze uitvoeren van de assemblage werkzaamheden;
- Het leveren van kwalitatief goede elektronica producten;
- Assemblage van SMT- & THT componenten.

Wat bieden wij jou?

- Fulltime dienstverband;
- Salaris volgens CAO en prima secundaire arbeidsvoorwaarden;
- Een persoonlijk ontwikkelingsplan/interne opleidingen;
- Een afwisselende functie;
- Doorgroeimogelijkheden.

Vereiste kennis en kwaliteiten

- Affiniteit met techniek;
- Zelfstandig;
- Stressbestendig;
- Goed werktempo;
- Flexibele instelling;
- Een teamplayer met een hands-on mentaliteit;
- Je werkt secuur.

Geïnteresseerd?

Ben je geïnteresseerd in deze functie? Stuur jouw sollicitatiebrief voorzien van CV naar petra@d-d.nu t.a.v. Petra Smits. Voor vragen kun je contact opnemen met Petra Smits, afdeling Personeelszaken, via telefoonnummer: 0485-32 21 02. Meer informatie over D&D Mechatronics vind je op www.d-d.nu

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

D&D Mechatronics B.V.
Bedrijvenpark Sterckwijck
Laan de Wijze 23
5835 DS Beugen (Boxmeer)

T. +31(0)485 322 102
F. +31(0)485 322 724
E. info@d-d.nu
www.d-d.nu

■ *Dedicated from
design to delivery* ●