

BACHELOR ELEKTRONICA

Je uitdaging:

Je test prototypes van analoge, digitale en hoogfrequente modules. Indien nodig ontwikkel je hiervoor, in nauwe samenwerking met de ontwikkelingsafdeling een testadapter en testprogramma. Binnen de testafdeling volg je de productie en retouren op en de afwikkeling van het technisch-administratieve gedeelte. Regelmatig onderhoud en reparaties van de meetplaatsen behoren ook tot je takenpakket.

Je profiel:

- Bachelor Elektronica bij voorkeur met een aantal jaren ervaring in een productieomgeving
- Kennis van zowel analoge als digitale techniek is een absolute must
- Ervaring met HF is een uitgesproken pluspunt
- Goede kennis van meettoestellen (spectrumanalyser, netwerkanalyser en generator)
- Teamplayer die ook zelfstandig kan werken
- Hands-on mentaliteit
- Leergierig
- Goede kennis van Nederlands/Engels
- Kennis Duits en Frans is een extra troef

Onze troeven:

Een innovatieve hightech werkomgeving – No-nonsense bedrijfscultuur – Joviale werksfeer – Optimale in- en bijscholingen - Excellent verloningspakket – Vlot bereikbaar – Uitstekende work-life balance met glijdende werkuren

Interesse ?

Stuur je CV en motivatiebrief naar vacature@advionics.be