

Electronic Apparatus



Industrieterrein Ravenshout zone 6 nr. 089
B-3980 Tessenderlo
Belgium

Telephone: +32 13 66 24 44
Telefax: +32 13 66 77 92
E-mail: info@ea-pcb.com
Internet: www.ea-pcb.com

Electronic Apparatus nv, met hoofdzetel te Tessenderlo, staat meer dan 40 jaar aan de spits inzake de ontwikkeling, fabricatie en commercialisatie van hoogwaardige gedrukte schakelingen.

Meer dan 95% wordt geëxporteerd naar bedrijven met wereldfaam in sectoren zoals telecom, buretica, robotica, medische apparatuur, lucht- en ruimtevaart.

Electronic Apparatus nv is gespecialiseerd in meerlagen schakelingen, backpanels, flexible- en flex-rigid schakelingen en HDI-boards.

Functie: Een Research and Development Manager

U leidt onze afdeling R&D

- u voert toekomstgerichte onderzoeksprojecten uit
- u zoekt naar nieuwe nichemarkten en een horizontale verbreding van de port-folio
- u zorgt voor het opstellen en opvolgen van projectendossiers

U leidt onze afdeling Werkvoorbereiding

- u beoordeelt de maakbaarheid van producten en communiceert er spontaan over met de klanten
- u optimaliseert werkmethodes op het gebied van functionaliteit, kost en betrouwbaarheid
- u verleent assistentie aan de productiemedewerkers bij top-jobs, bij uitdagende opdrachten en bij mogelijke problemen
- u volgt het resultaat op in het productieproces
- u bespreekt eventuele technische problemen bij orders met de klanten

U ondersteunt onze afdelingen Verkoop en Planning, Productie en Kwaliteit

- u geeft technische ondersteuning bij de opmaak van offertes
- u implementeert nieuwe technieken
- u zorgt voor de verticale introductie van nieuwe producten (NPI) en productietechnieken, en voor de optimalisatie ervan
- u geeft technische ondersteuning bij de beoordelingen van afwijkingen en klantenklachten, en bij de te nemen maatregelen daaromtrent

U bent de technische schakel tussen de klant en Electronic Apparatus

- u zorgt voor een optimale klantenrelatie, u ontvangt en bezoekt zelf ook klanten
- u verleent adviezen over materiaalkeuze, productoptimalisatie en Design for Manufacturability
- u zoekt naar een optimale balans tussen klantenbehoeften en onze capabilities

- Profiel:
- u bent burgerlijk ingenieur (Master of Science in Engineering) van opleiding, of gelijk door ervaring
 - gedegen kennis van gedrukte schakelingen, chiptechnologie of dergelijke is een pluspunt
 - u streeft naar perfectie
 - u denkt klantgericht, u bent spontaan communicatief, u werkt pro-actief
 - u heeft een degelijke talenkennis (N/E/D/F)

Electronic Apparatus



**Industrieterrein Ravenshout zone 6 nr. 089
B-3980 Tessenderlo
Belgium**

Telephone: +32 13 66 24 44
Telefax: +32 13 66 77 92
E-mail: info@ea-pcb.com
Internet: www.ea-pcb.com

Aanbod: Een job in dagdienst.

Contact: Electronic Apparatus nv, Ravenshout 6089, Tessenderlo.
mevrouw G. Van Mellaert
tel. 013/66.24.44
email "gabrielle.van.mellaert@ea-pcb.com"