

Group ACB is producent van High Tech Printed Circuit Boards (PCB's) die voornamelijk gebruikt worden in de ruimtevaart, luchtvaart, defensie en in medische toepassingen. Het productieproces is hoogtechnologisch en bestaat uit 400 tot wel 800 processtappen. ACB NV maakt deel uit van de ACB Group met nog 2 vestigingen in Frankrijk. De site in Dendermonde telt 120 medewerkers en is op zoek naar een **Quality Engineer** die zich graag willen aansluiten bij onze ACB familie!

Quality Engineer

Jouw dag als Quality Engineer bij ACB...

- Je verdiept je in het productieproces en brengt de dagdagelijkse kwaliteitsproblemen in kaart.
- Je maakt analyses en ontleedt het probleem tot je een duidelijk beeld hebt van de situatie.
- Je betreft de juiste mensen om deze uitdagingen te verbeteren en werkt samen aan verbeteringsprojecten.
- Je staat in voor het opmaken en opvolgen van rapportages.
- Je hebt een verbindende functie tussen de verschillende departementen.
- Als Quality Engineer rapporteer je aan de Quality Control Manager.

Wie zoeken wij...

- Je bent afgestudeerd als ingenieur in een relevante richting (zoals chemie, elektronica, (elektro)mechanica, materiaalkunde,...) en wil je verdiepen in het productieproces van PCB's.
- Ervaring in een gelijkaardige functie is een grote plus.
- Je bent communicatief sterk en je kan goed samenwerken met verschillende departementen.
- Analytisch- en probleemoplossend vermogen zijn jouw absolute sterktes.
- Je bent praktisch ingesteld en onderzoekt het probleem zowel op de werkvloer als vanuit ons ERP-systeem, data,...

Wat bieden wij jou...

- Een uitgebreide opleiding en ondersteuning om ons bedrijf en de functie te leren kennen.
- Een uitdagende functie in dag in een gezond bedrijf en een product met impact.
- Een vast contract en een marktconform salarispakket met extralegale voordelen zoals groeps- en hospitalisatieverzekering, maaltijdcheques, ecocheques en 6 ADV dagen.
- Een leuke werkomgeving met toffe collega's die je ook beter kan leren kennen op 1 van onze events.