

R&D Elektronica Ingenieur

Regio
Veurne

Jouw functie:

- De ontwikkeling van **software** en **elektronisch** gestuurde systemen staan in jouw job centraal.
- Als 'R&D elektronica ingenieur' ben je verantwoordelijk om nieuwe, slimme producten te gaan **ontwikkelen** die de luchtkwaliteit en -comfort gaan meten en interpreteren.
- Je bent lid van het R&D team en gaat samen met collega's in teamverband aan de slag om het **product portfolio** te versterken en verder uit te breiden.
- Het uitvoeren van autonome **hardware – en softwaretesten** behoren ook tot jouw takenpakket waardoor je diverse interne en externe contacten zal onderhouden met partners en leveranciers.
- Je gaat aan de slag om nieuwe producten of software te gaan **testen** in het **labo** of bij **proefprojecten** op locatie.
- Je hebt zelf je expertise in meet- en regeltechniek, maar denkt actief mee over **het integraal productontwerp** van ventilatie, zonwering en warmtepomptoeestellen en gaat hierover in gesprek met externe partijen.
- Je **begeleidt** en **volgt** het **ontwikkelingstraject** op en rapporteert aan de R&D Manager.

Jouw profiel

- Je hebt een **bachelor-/masterdiploma** in **elektronica, elektromechanica** of **regeltechniek**.
- Ook heb je kennis van sensoren, actuatoren en specifiek de aansturing ervan.
- Je denkt actief mee over de grenzen van disciplines over product- en softwareverbeteringen.
- Verder kan je op een gestructureerde manier jouw projecten opvolgen en kritisch beoordelen in functie van het eisenpakket.
- Ten slotte ben je een dynamisch persoon en ben je een teamspeler.

Aanbod

- Je komt terecht binnen een dynamisch team en een **ambitieuw** bedrijf waar **innovatie** en **groei** voorop staan.
- We voorzien een **goede opleiding**, waarna je de vrijheid krijgt om initiatief te tonen en je talenten verder te ontwikkelen.
- We bieden jou een **boeiende** en **uitdagende** job.
- Je krijgt **competitief** salarispakket afgestemd op jouw competenties en ervaring.
- Je komt terecht in een groeiende organisatie die alle bedrijfsactiviteiten voert vanuit de sites gelegen in **Veurne**. We investeren volop in nieuwe energieneutrale **kantoorgebouwen**.
- Naast 20 wettelijke vakantiedagen, bieden wij jou 9 ADV-dagen.
- Leuke events: Summerdrink, teambuilding, nieuwjaarsfeest, Duconcours, enz.
- Mogelijkheid tot **thuiswerk**.

Interesse?

Stuur dan vandaag nog jouw gemotiveerde sollicitatiebrief en CV naar DUCO 'Ventilation & Sun Control', Handelsstraat 19, B-8630 Veurne t.a.v. de personeelsdienst of e-mail je cv en motivatiebrief naar hr@duco.eu.

Voor vragen neem gerust contact op met Lien Barbier via het nummer 058 33 00 33.