

## **Binnen ons R&D-team ben jij de leidende kracht bij de nieuwe ontwikkeling van onze producten én de doorlopende verbetering daarvan gedurende de volledige lifecycle. Je werkt aan producten die er écht toe doen!**

Comecer Netherlands BV in Joure ontwikkelt, produceert en verkoopt een breed scala aan innovatieve soft- en hardwareproducten die wereldwijd worden ingezet in ziekenhuizen binnen de nucleaire geneeskunde en de (radio)farmaceutische industrie. Ons R&D-team bestaat uit meer dan 20 enthousiaste professionals met expertise in elektronica, mechanica, mechatronica, embedded software engineering en .NET-softwareontwikkeling. Comecer Netherlands BV maakt deel uit van de Comecer Group en is een bedrijf binnen ATS Corporation.

In Joure ontwikkelen en produceren we complete eindproducten én subsystemen. Denk aan Dose Calibrators (voor het meten van radioactiviteit), automatische injectoren, meetsystemen voor handschoenintegriteit en monitoringsystemen voor gebruikersveiligheid. Stuk voor stuk hoogwaardige producten waar brede technische kennis voor nodig is — en die bijdragen aan veilige en betrouwbare zorg wereldwijd.

## **Wat ga je doen?**

Als Senior Mechatronics Engineer werk je in een multidisciplinair team en ben je de verbindende factor tussen mechanica, elektrotechniek en software. Jij bent een echte 'out-of-the-box'-denker die resultaat gericht is. Je bent betrokken bij het gehele traject, van conceptontwikkeling en engineering tot testen, validatie en inbedrijfstelling.

Je werkzaamheden bestaan uit:

- Het **ontwerpen, ontwikkelen en integreren** van hoogwaardige elektronische en mechatronische systemen.
- Het **initiëren en vertalen van innovatieve ideeën** — zowel jouw eigen ideeën als die van collega's — naar concrete concepten, modules en producten.
- Het **bouwen, testen en valideren van prototypes**, met een sterke focus op leren, verbeteren en optimaliseren.
- Het **identificeren, analyseren en oplossen** van complexe technische vraagstukken gedurende het gehele projecttraject.
- Het **vertalen van klantwensen en functionele specificaties** naar

doeltreffende en toekomstbestendige technische oplossingen.

- Het **uitvoeren van diepgaande haalbaarheidsstudies** om te verzekeren dat concepten aansluiten bij technische, gebruiksvriendelijkheid-, businesscase- en regelgevingseisen.
- Het **beoordelen en optimaliseren van ontwerpen** met het oog op prestaties, betrouwbaarheid en maakbaarheid.

## Dit zoeken wij in jou

Als engineer denk jij nét even anders. Jij ziet kansen waar anderen stoppen en weet innovatieve ideeën om te zetten in slimme, doordachte oplossingen. Je bent nieuwsgierig, analytisch sterk en werkt nauwkeurig — een echte technische allrounder met een passie voor vooruitgang.

Daarbij beschik je over:

- **Een HBO- of WO-opleiding** in Elektrotechniek, Mechatronica, Werktuigbouwkunde, Biomedical Engineering of vergelijkbare technische richtingen.
- **Een grote nieuwsgierigheid** naar techniek, nieuwe concepten en de uitdagingen van onze klanten.
- **Creatief denkvermogen:** jij bedenkt oplossingen die buiten de gebaande paden gaan en écht het verschil maken.
- **Doorzettingsvermogen:** je krijgt dingen gedaan, op een prettige en effectieve manier.
- **Aantoonbare ervaring met innovatie** binnen elektronische en/of mechatronische systemen.
- **Zelfstartend vermogen:** je neemt initiatief en pakt verantwoordelijkheid, ook wanneer dat wat weerstand kan oproepen — maar altijd als teamspeler.
- **Sterke communicatieve vaardigheden**, zowel mondeling als schriftelijk, in Nederlands én Engels.
- **Een praktische instelling:** geen klus is jou te min — jij hebt een echte MKB-mentaliteit.
- **Ervaring met CAD-software** en het werken binnen technische ontwikkelomgevingen.

## Dit bieden wij jou

- Een **informele werksfeer** binnen een platte organisatie, met een gedreven team en betrokken collega's.

- Een **marktconform salaris** dat past bij jouw kennis en ervaring.
- Een **goede pensioenregeling** volgens de CAO Metaal & Techniek.
- **25 vakantiedagen, 5 ADV-dagen** en de mogelijkheid om **extra vrije dagen bij te kopen**.
- Ruime **ontwikkel- en doorgroeimogelijkheden**, onder andere via cursussen en trainingen.

**Ben je enthousiast geworden en wil je direct solliciteren? Klik op de sollicitatie button of stuur je motivatiebrief en CV naar [hwiersma@comecer.com](mailto:hwiersma@comecer.com)**