

# High Tech Elektronica Engineer

# High Tech Elektronica Engineer

## Wil jij ook meedelen in het groeiend succes van Sogeti High Tech?

Stel, je hebt een passie voor High Tech. Je bent een kei op het gebied van elektronica en je bent ambitieus genoeg om één van de pijlers van Sogeti te helpen uitbouwen. Dan willen we graag met je praten!

## Ons idee van jouw carrière.

De toekomst van een organisatie staat in directe relatie tot de kracht van de medewerkers. Als onze medewerkers zich blijven ontwikkelen, dan groeit Sogeti vanzelf mee. Daarom bieden we High Tech Professionals alle kansen om kennis en ervaring optimaal te verbreden.

## High Tech Elektronica Engineer.

De divisie High Tech is een ambitieus onderdeel van Sogeti dat zich vooral richt op ondernemingen in het High Tech werkgebied en is één van onze snelst groeiende onderdelen. De belangrijkste werkgebieden zijn elektronica ontwikkeling, High Tech testen en High Tech software ontwikkeling. We zijn op zoek naar ervaren collega's voor deze divisie. Slimme mensen met een passie voor techniek!

Als High Tech Elektronica Engineer ben je onder andere verantwoordelijk voor het vertalen van (technische) specificaties en eisen naar een ontwerp in hardware voor de High Tech apparaten van één van onze klanten. Daarnaast voer je zelfstandig metingen en testen uit aan de verschillende analoge en digitale schakelingen, integreer je verschillende elektronica componenten en hardware modules en schrijf je de bijbehorende documentatie. Als VHDL nu al bij je competenties hoort, dan kun je daarnaast ook nog eens de benodigde FPGA functionaliteit ontwerpen in nauwe samenwerking met je collega's die werken aan het ontwerp van een nieuwe architectuur of nieuwe printplaat.

## Herken jij jezelf?

- Jij hebt een relevante technische opleiding op HBO of WO niveau afgerond en minimaal 3 jaar (recente) ervaring als hardware engineer of als hardware developer/designer.
  - Je hebt ervaring met productontwikkeling en het ontwikkelen van embedded systemen.
  - Je hebt kennis van digitale en analoge elektronica, of ervaring met het programmeren van FPGA's met behulp van VHDL of Verilog.
  - Je hebt kennis van, of ervaring met ontwerpsoftware voor PCB's, zoals de ontwerp pakketten Mentor Graphics of Altium. Kennis van RF, EMC, Elektrische veiligheid en CE wet- en regelgeving is een pré.
  - Jij hebt een klant- en resultaatgerichte werkhouding.
  - Je kan project- en procesmatig werken met verschillende (standaard) testtooling.
  - Je woont centraal in Nederland en bent bereid om te reizen.
  - Je beheerst de Engelse taal in woord en geschrift. Nederlands is een grote pré.
- En bovendien, je wilt je graag blijven ontwikkelen op het gebied van High Tech.

## Sogeti biedt jou.

Wij bieden jou ondersteuning bij jouw ontwikkeling met alle mogelijke middelen zoals opleidingen, technische meetings, events en certificering op je vakgebied. Sogeti is een plezierig bedrijf om voor te werken, waar sfeer en collegialiteit hoog in het vaandel staan. Regelmatig worden informele activiteiten georganiseerd om collega's ook buiten het werk te leren kennen. Wij bieden ruimte voor eigen initiatieven. Initiatieven die bijdragen aan het resultaat worden hoog gewaardeerd en beloond. Verder bieden wij interessante opdrachten en klantomgevingen om je opdrachten uit te voeren.

## Selectie.

Heb jij de ideale vacature gevonden? Solliciteer dan vandaag nog via de button op deze site!

Meer informatie over Sogeti High Tech? Ga naar [www.sogeti.nl/high-tech](http://www.sogeti.nl/high-tech).

Vragen over werken bij Sogeti? Neem contact op met onze recruiters via: [sollicitatie@sogeti.com](mailto:sollicitatie@sogeti.com) of bel naar: +31 (0) 886 606 600. Wil je direct solliciteren op deze baan? Ga dan naar de sollicitatie pagina op [sogeti.nl](http://sogeti.nl).