



## Hardware engineer

### Functieomschrijving

Als hardware engineer analyseer en ontwerp jij zelfstandig elektrotechnische installaties en systemen binnen de industriële automatisering en machinebouw. Kennis van PLC- en servobesturingen is onmisbaar. Ervaring op het gebied van robotica is een pré. Binnen deze functie werk je nauw samen met de afdeling software engineering.

Tot je takenpakket behoort o.a.:

- Het ontwerpen en tekenen van elektrotechnische installaties, panelen en machinebesturingen;
- Het voorbereiden en ondersteunen van de verschillende projecten;
- Het adviseren en ondersteunen van de afdeling verkoop;
- Het uitwerken van engineeringopdrachten;
- Het implementeren en documenteren van technische oplossingen.

### Funcatievereisten

Wij zoeken een zelfstandig en gedreven specialist die de wensen van onze klanten om kan zetten in technisch hoogwaardige oplossingen die gekenmerkt worden door betrouwbaarheid en bedieningsgemak. Je bent flexibel en resultaatgericht en je kan goed samenwerken. Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift.

Verder verwachten we van jou:

- Een afgeronde opleiding HBO-E of gelijkwaardig;
- Werkt volgens voorschriften op het gebied van Arbo, veiligheid, NEN1010, NEN3140 en andere relevante normen of klantspecifieke regels;
- Diploma VCA of bereid dit te halen;
- Kennis van Auto Cad en/of WS Cad;
- Kennis van EMC- en Machinerichtlijnen;
- Ervaring met een engineeringpakket;
- Rijbewijs B.

### Wat kun je van TSG verwachten

- Een goed salaris;
- Uitgebreide secundaire voorwaarden;
- Fulltime baan van 38 uur per week;
- Uitdagend en afwisselend werk in een open werksfeer.

Spreekt het bovenstaande je aan en ben je toe aan een nieuwe stap? Stuur je CV en motivatie naar [info@tsg.nl](mailto:info@tsg.nl) of neem contact op met Stien Lokerse via telefoonnummer 0113-312020.