

Bedrijfsprofiel:



De Haardt BV is een klein bedrijf dat gevestigd is in Elst (Gelderland), met een grote naam in de rental kart wereld. Het bedrijf is 26 jaar oud en is een groot deel daarvan marktleider in de wereld met haar veiligheids- en timing systemen. Onze klanten noemen ons de autoriteit in de markt als het gaat om veiligheid.

In Elst is De Haardt constant bezig met het verbeteren van haar producten en het ontwikkelen van nieuwe ideeën tot producten. Met 14 medewerkers, waarvan 10 ontwikkelaars, staat de focus op productinnovaties en dit gebeurt in een informele en prettige werkomgeving.

Functie: Embedded Engineer

Op dit moment zijn wij met ons team onze producten op het gebied van Safety en Timing voor kartbanen verder aan het ontwikkelen. Wij proberen altijd innovatief te zijn en features te ontwikkelen die nieuw zijn voor de markt, waarbij wij het veiligheidsaspect voorop stellen.

Om ons team van ontwikkelaars te versterken zijn wij op zoek naar een Embedded Engineer met passie voor de techniek. Samen met het team van ontwikkelaars zal je onze producten verder ontwikkelen en nieuwe producten uitwerken van idee naar eindproduct.

Je zal je bezig houden met o.a. het opstellen en reviewen van systeemspecificaties. Je bent mede verantwoordelijk voor het verder ontwikkelen en opzetten van de hardware en software architectuur. Je werkt continue aan het ontwikkelen, uitbreiden en verbeteren van onze producten. Daarnaast werk je mee aan het testen en documenteren van onze oplossingen en producten. Je doet onderzoek en maakt verbetervoorstellen op technische haalbaarheid.

Houd jij van complexe technische uitdagingen en vind je het leuk om met ons team naar een hoger niveau te groeien? Dan komen wij graag in gesprek met jou.

Functie-eisen:

- Afgeronde HBO opleiding, richting (technische) informatica of embedded systems
- Kennis/ervaring met embedded hardware
- Goede communicatieve vaardigheden
- Kennis/ervaring met radio communicatie is een duidelijke pre



Wij bieden:

Een mooie uitdaging als Embedded Engineer binnen een prettige werkomgeving bij een wereldwijde marktleider. Goed salaris, pensioenregeling en werken met de laatste technologie zijn vanzelfsprekend

Reageren op de functie van Embedded Engineer?

Bij interesse ontvangen wij graag je CV per mail op (mailadres), voor meer informatie kan je contact opnemen met John Takkebos, 06-22701123 (Interim HR @ De Haardt BV).