

Elektronica engineer

Green Dino groeit en zoekt een ervaren Elektronica engineer.

Functieomschrijving

Ons team bouwt een autopilot om voertuigen autonoom te laten rijden. Als elektronica engineer ben je verantwoordelijk voor de certificering, typegoedkeuring, van de hardware.

Wat ga jij doen?

De autopilot is in verschillende voertuigen geplaatst en uitvoerig intern getest. Jij gaat het prototype gereed maken voor reproductie en verzorgt de typegoedkeuring door de RDW. Daarnaast draag je bij aan R&D, testen, experimenten en demonstraties.

Opleiding

- Je hebt minimaal een Mbo-opleiding Niveau 4 in electrical engineering, mechatronica, automotive engineering of een vergelijkbare studie.

Functie-eisen

- Minimaal 3 jaar relevante werkervaring;
- Aantoonbare ervaring met PCBA.
- Aantoonbare ervaring met ontwerpprogramma's zoals ECAD of vergelijkbaar.

Bedrijfsprofiel

Wie zijn wij?

Green Dino ontwikkelt autopilot hardware en software voor robot **TUNER**. robot **TUNER** experimenteert met autonoom vervoer in opdracht van Provincie Groningen en de Metropool Regio Rotterdam De Haag. Doel is de capaciteit van het openbaar vervoer te vergroten.

Op onze website vertellen Wouter, Remco en Jorrit hoe het is om bij Green Dino te werken: <https://youtu.be/E8lnJRjMFTs>

Wij bieden jou:

- 36-urige werkweek;
- Een aantrekkelijke loon en eindejaarsuitkering;
- Veel verantwoordelijkheid en afwisseling in je werkzaamheden;
- Een informele, energieke werksfeer met leuke gedreven collega's;
- Een hightech kantoor op de bruisende universiteitscampus van Wageningen.

Hoe kun je reageren?

We ontvangen graag je CV met motivatie op info@greendino.nl.