



Smart-Home Startup: Electrical Engineer (Starter)

Ben jij die talentvolle en ambitieuze elektrotechnisch ingenieur? Thuis in het ontwerp van elektronica en embedded systemen? Ga jij met ons de uitdaging aan om aan de basis te staan van een nieuw jong team en een bedrijf op te bouwen met internationale ambities?

Dan is deze startup met een uniek *Internet of Things* (IoT) product jou misschien wel op het lijf geschreven. Jouw opdracht is het mede-ontwerpen van een prototype. Jij bouwt een pcb met diverse IoT-functionaliteiten welke na tests klaar is voor productie.

Vaardigheden

- Dienstverband: starter
- Studie: bachelor of master Electrical Engineering of Electronics;
- Kennis van en ervaring met ontwerpen pcb's, embedded systems en draadloze communicatie;
- Inzicht in het ontwikkelproces: concept, prototype, testen, veiligheid/standaarden en productie;
- Aantoonbare ervaring met werken in projectgroepen (we zien graag je (project)portfolio);
- Deze eigenschappen typeren jou: ambitieus, initiatiefrijk, vaardig en nauwkeurig
- Spreekt en schrijft foutloos Nederlands;
- Een pré: kennis van telecommunicatie, ervaring met Raspberry Pi, Arduino, etc., woonachtig in Noord-Holland en een (goed) netwerk op de Technische Universiteit.

Aanbod

Wij bieden een uitdagende werkplaats in een ambitieus project met grote ambities. Je wordt onderdeel van een enthousiast team van professionals. Salaris is afhankelijk van kennis en ervaring.

Wie zijn wij?

Good! is een bedrijf met een succesvol trackrecord in de duurzame energie en aanverwante technieken (solar, led, energy storage, domotica, IoT, etc.). De kernactiviteiten van Good! bestaan uit marktonderzoek, consultancy en vak-events. Het lanceren van een eigen product in een nieuwe businessunit is de volgende stap voor dit snel groeiende bedrijf.

Reageren?

Wij zijn per **direct** op zoek naar daadkrachtige en ambitieuze Electrical Engineers. Stuur je sollicitatiebrief, CV en portfolio o.v.v. 'Sollicitatie Smart Home' tav drs. ing. Rolf Heynen naar: rolf@good.nl.