



STAGIAIR MBO-4 ELEKTRONICA

Binnen onze afdeling werkplaats/productie is plaats voor een

STAGIAIR MBO-4 ELEKTRONICA

De functie

- Het vlot leren lezen van PCB schema's. Hierover heb je al enige theorie gehad tijdens je opleiding.
- Het leren bestukken van PCB's.
- Het testen van printen aan de hand van een werkinstructie.
- Het verrichten van werkzaamheden die een toegevoegde waarde hebben voor je opleiding.

Als je komt werken, vind je bij ons

- Een uitdagende stage en gedegen begeleiding
- Een stage- en reiskostenvergoeding
- Een team van gedreven professionals als collega's.
- Een open bedrijfscultuur met korte communicatielijnen.

Jij biedt ons

- Een MBO-4 opleiding (of afstuderend hiervoor) met kennis van elektrotechniek/elektronica.
- Hobbymatige interesse met elektronica is een pre.
- Een zeer nauwkeurige en gedreven werkwijze.

Enthousiast? Grijp je kans!

Ben jij de kandidaat met de drive om jezelf te onderscheiden?

Stuur dan je uitgebreide CV en bondige motivatie naar

hrm@microkey.nl of per post naar:

Micro-Key, Postbus 92, 9800 AB Zuidhorn, t.a.v. HRM.

Voor meer informatie kan je contact opnemen met Rob Roede (afdelingsmanager), telefoon: 0594-503020.

Micro-Key is al 30 jaar gespecialiseerd in het op klantenspecificatie ontwerpen, ontwikkelen en produceren van industriële elektronica en embedded software als besturing in industriële en wetenschappelijke toepassingen. Onze opdrachtgevers zien ons als co-maker en partner en bevinden zich in de hightech machine-, apparaten- en instrumentenindustrie. Micro-Key is actief in verschillende branches zoals de medische, de automotieve en scheepbouw industrie, zowel in Nederland als internationaal. Onze marktbenadering kenmerkt zich door een uitgesproken klantgericht denken en doen. Kwaliteit en partnership, gekoppeld aan kennis van de nieuwste en bewezen technologieën.. Waardering voor onze werkzaamheden is onze drive. Wij beseffen dat het enthousiasme, de inzet en betrokkenheid van onze medewerkers, de basis is van de successen die we met elkaar vieren.