



Drix is op zoek naar een elektronicus.

Deze job staat open voor senioren en voor personen met een beperking.

Het werk omvat momenteel voornamelijk de ontwikkeling van kleine sturingen en herstelling/upgrade van bestaande machines. Hiervoor is kennis noodzakelijk van analoge en digitale elektronica (jaren '70 tot jaren 2000). In de nabije toekomst overwegen we machines te automatiseren via een industrieel digitaal netwerk.

Wij bieden uitdagend werk in een niet-alledaagse omgeving, omringd met een veelvoud aan technologieën (cleanrooms, hoogvacuum, halfgeleider processing, thin film processing)

Jobomschrijving:

- Bouwen van kleine sturingen voor machines.
- Storingszoeken en herstellen van bestaande machines.
- Automatisatie van machines.
- Programmering.
- Hulp bij andere technische werkzaamheden (elektrisch/mechanisch)

Vereiste kennis:

- Analoge elektronica.
- Digitale elektronica.
- PCB ontwerp.
- De nodige handigheid/ervaring bij het monteren van elektronische assemblages
- Elektriciteit in het algemeen.
- Kennis van microcontrollers en assembler/C programmering is een plus.
- Kennis van programmering op PC is een plus.
- Kennis van netwerken zoals ethercat en PLC programmering is een plus
- Kennis van halfgeleider processing is een plus.
- Kennis van RF is een plus.
- Noties van alle aanleunende technieken zoals mechaniek, pneumatiek,...

Profiel:

- Elektronica enthousiast met een brede interesse
- Bereid om bij te leren.
- Handig, toegewijd en volhardend.
- Niveau A2 of gelijkwaardig.

Stuur Uw CV, of stel gerust vragen betreffende de job aan:

Bruno Dewispelaere, HR manager

Lerenveld 26, 2547 Lint

Tel: 03/446 61 03

Email: bruno.dw@drix.be