

## 2 ASIC Project Leader

### Functieomschrijving

#### Scope

The project leader's role is to technically manage IC design and supply projects to ensure technical quality and timely delivery.

#### Responsibilities

Be the technical lead for an entire project, taking into account customer milestones and making sure technical specifications and quality standards are met:

- Daily follow-up of all project team members: designers, layouters, testers
- Support and coach team members with technical expertise and strong problem solving skills
- Maintain detailed overview and knowledge of the complete mixed-signal development
- Organize, lead, attend internal status meetings to keep abreast about the project progress
- Be the technical point of contact for the customer
- Write the IC design specification and ensure a timely update in case of customer change requests
- Ensure compliance with all safety and quality standards
- Closely work together with and report potential problems on time to the Project Manager

Bijlage: project-leader-final.pdf

#### Profiel

#### Competences

You are a dynamic and highly motivated engineer in micro-electronics

You have at least 5 years of relevant industrial work experience

You are an experienced user of the mixed-signal flow of Cadence and/or Synopsys and Matlab

You have strong communication and reporting skills, also in English

You demonstrate excellent analytical and problem solving skills

#### Jobgerelateerde competenties

- Schema's en plannen opstellen of aanpassen op basis van de functionaliteiten en karakteristieken van het elektrische of elektronische systeem
- Functionaliteiten en karakteristieken van het elektrische of elektronische systeem controleren door simulaties, tests, proeven en berekeningen
- Het geprogrammeerde gedeelte van een elektronisch systeem uitwerken en aanpassen
- Diensten van het bedrijf of de klanten technisch ondersteunen

17-9-2018 ASIC Project Leader - HEVERLEE

<https://www.vdab.be/vindeenjob/vacatures/58060188/asic-project-leader> 2/3

- Referentiebibliotheeken of databanken met technische gegevens van producten en componenten samenstellen en updaten
- Elektronische en elektrische componenten selecteren op basis van databanken en stuklijsten van leveranciers
- Stuklijsten van schema's en plannen opstellen en aanpassen
- De technische, economische, ... informatie en de reglementering opvolgen en actualiseren
- Dossiers, instructies en formulieren met technische gegevens opstellen of actualiseren
- Domein: Analoge elektronica Domein: Elektriciteit, elektronica en elektrotechniek
- Domein: Digitale elektronica

## Persoonsgebonden competenties

- Leervermogen hebben
- Zich kunnen aanpassen aan veranderende omstandigheden (flexibiliteit)
- Creatief denken (Inventiviteit)
- Plannen (= ordenen)
- Klantgerichtheid
- Samenwerken als hecht team
- Resultaatgerichtheid
- Zelfstandig werken
- Zin voor nauwkeurigheid hebben
- Omgaan met stress
- Regels en afspraken nakomen
- Commercieel zijn
- Contactvaardig zijn

## Aanbod

### Our offer

- An attractive salary package with a variety of extra benefits
- A stimulating and pleasant working environment with regular team activities
- A financial healthy company with growth potential Possibility to continuous learn and grow through in-house and external trainings

## Plaats tewerkstelling

[ICSENSE](#)

[Gaston Geenslaan 14 3001 HEVERLEE](#)

[Toon op kaart](#)

## Vereiste studies

[Master i/d ingenieurswet.: elektrotechniek](#)

[Master Industriële wetenschappen: Elektronica - ICT - Elektronica](#)

[Master Ingenieurswetenschappen: Elektrotechniek \(ICT\)](#)

Master Industriële wetenschappen: Elektrotechniek

## Talenkennis

Engels (zeer goed)

## Werkervaring

Minstens 5 jaar ervaring

17-9-2018 ASIC Project Leader - HEVERLEE

<https://www.vdab.be/vindeenjob/vacatures/58060188/asic-project-leader> 3/3

## Contract

Vaste Job

Contract van onbepaalde duur

Voltijds

## Plaats tewerkstelling

Gaston Geenslaan 14 3001 HEVERLEE