

Electronic Design Engineer

passie voor het vak, ondernemend en professioneel



De functie:

Na een gedegen "training on the job" ga je power supply producten ontwikkelen. Bij deze producten gaat het om geavanceerde switchmode power units of systemen.

Gedurende de loopbaan wordt je de mogelijkheid geboden om je verder te ontwikkelen in de richting van project management. Simulaties, PCB design, componentenkeuze, prototyping, kwalificatie en testing vallen binnen je verantwoordelijkheid.

Je maakt keuzes ten aanzien van leveranciers en subcontractors en draagt een reproduceerbaar en winstgevend product over aan de productie. Je signaleert ontwikkelingen op je vakgebied en levert een kritische en creatieve bijdrage aan het R & D team.

Gevraagd wordt:

Een afgeronde studie in analoge elektronica op TU-niveau of minimaal HBO niveau. Brede technische interesse en aantoonbare affiniteit met meet- en regeltechniek en simulatietechnieken. Goede beheersing van de Engelse taal, Duitse spreek-vaardigheid is een pre. Daarbij zoeken we naar een flexibel en creatief denkende persoon die een stootje hebben kan, alert is en direct communiceert.

Geboden wordt:

Een uiterst dynamische werkomgeving, waarin je wordt uitgedaagd snel te groeien op basis van je eigen kennis en zelfstandigheid. PBF Group ondersteunt dat vanuit de passie voor het vak en een professionele en enthousiaste begeleiding. Een goede werksfeer en uitstekende arbeidsvoorwaarden completeren het aanbod. Een van de arbeidsvoorwaarden is een 4-daagse werkweek van 9 uur per dag en 1x per 4 weken een 5-daagse werkweek. Het effect daarvan is dat je naast de 25 vakantiedagen nog 39 extra vrije vrijdagen hebt.

Wil je nog meer informatie over de functie en het bedrijf dan nodigen we je geheel vrijblijvend uit voor een kennismakingsbezoek.

Je kunt je korte brief of e-mail met uitgebreide C.V. sturen ter attentie van:

Mevr. M. Bernhards

E-mail: marjan.bernhards@pbfgroup.nl

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Dhr. W. Buikema

Telefoon: 0546-540 020

Englisch version

Electronic Design Engineer

Passion for the job, creative and professional



The Job:

After an intensive training on the job you will start with the development of switch mode power supplies or other power solutions. During your career we will offer you possibilities to grow in the direction of system design and project management.

Computer simulations, PCB design, component choices, prototyping, qualification and testing are within your responsibility.

You make decisions regarding suppliers and subcontractors and you are responsible for a reproducible and profitable product. You signalize developments in your professional area and you will have a critical and effective contribution to the R&D team.

Requirement for the job:

A finished study with an 'MSc degree' in analog electronics at a Technical University or as a minimum level a bachelor's degree. A broad technical interest in analog electronics, control and feedback systems and simulation techniques is required. Your knowledge of the English language shall be excellent and you also should speak German. We are looking for a flexible and creative thinking professional, who is alert and direct in communication.

We offer:

An extremely dynamic working environment in which you will have the challenge to grow fast with respect to your knowledge and your independency. PBF Group will coach you in this in a professional way with a great level of enthusiasm. A good working environment and excellent employment conditions complete our offer. One of our employment conditions is a 4-days work week of 9 hours per day en once per 4 weeks a 5-days work week. The effect of this is that you have additional to your normal 25 holidays another 39 extra holidays.

Would you like to have more information about the job and the company than we invite you for an introduction visit.

Are you ready for your next step in your career?
Send or e-mail your short letter with your C.V. to:
Mevr. M. Bernhards
E-mail: marjan.bernhards@pbfgroup.nl

For more information you can contact:
Dhr. W. Buikema
Telefoon: 0546-540 020