



Sie haben ein Smartphone, nutzen Fahrerassistenzsysteme, freuen sich über die Erträge von Solaranlagen oder hatten eine medizinische Behandlung der Haut oder an Nierensteinen? Diese technischen Fortschritte sind ohne moderne Laser und Laserprozesse nicht denkbar. PicoLAS ist der weltweit tätige Hidden Champion denn unsere Technologie ermöglicht die Funktionalität modernster Geräte. Wir erwecken damit auch die herausforderndste Laseranwendung zum Leben. Werden Sie ein Teil dieser Technologie-Marktführerschaft, die wir uns in den letzten 17 Jahren erarbeitet haben und verstärken Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

HARD- & SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D) (DIPLOMINGENIEUR, BACHELOR ODER MASTER) IN WÜRSELEN BEI AACHEN

DAS SIND IHRE AUFGABEN:

- » Entwicklung von laserbasierten Sensoren für Drohnen- und Automotive-Anwendungen
- » Entwicklung elektronischer Stromversorgungen nach neuesten Technologien und Topologien
- » Auslegung und Optimierung von dynamischen Reglerkonzepten
- » Design und Layout von leistungselektronischen und mixed-signal Schaltungen
- » Prototypenentwicklung, Inbetriebnahme und Projektbegleitung bis zur Serienreife

DAS BRINGEN SIE MIT:

- » Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Leistungselektronik und digitaler /analoger Schaltungstechnik
- » Kenntnisse im Bereich Schaltungssimulation und Platinenerstellung
- » Fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache C++
- » Sorgfältige, systematische Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit, freundliches und sicheres Auftreten
- » Erste Berufserfahrung - Berufseinsteiger mit guter Qualifikation sind ebenfalls willkommen

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- » Festanstellung in einem erfolgsorientierten, schnell wachsenden und international agierenden Unternehmen
- » Professionelles, motiviertes Team mit ansteckendem positivem Spirit
- » Ein solides Scale-up mit spannenden Aufgaben und Gestaltungsspielraum
- » Hervorragende persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- » Ein angenehmes Betriebsklima, kurze Entscheidungswege und ein wertschätzendes Miteinander
- » Attraktives Vergütungsmodell inklusive betrieblicher Altersvorsorge

WIR KONNTEN IHR INTERESSE WECKEN?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Dokument mit Angaben zum Gehaltswunsch und Einstiegstermin an hr@picolas.de. Für Fragen vorab steht Ihnen Dr.-Ing. Markus Bartram telefonisch unter 02405 6459460 zur Verfügung.

Diskretion und die gewissenhafte Einhaltung von Sperrvermerken werden selbstverständlich zugesichert.