



Düsseldorf

Teamleiter/-in Entwicklung elektronischer Prüfgeräte/ End-of-Line-Prüfsysteme

Unser Klient

Unser Klient entwickelt und produziert auf technisch höchstem Niveau LED-basierte Lichtsysteme für die Ambiente- und Funktionsbeleuchtung sowie moderne Bedien- und Anzeigeelemente für Gehäusefronten und andere mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente aus dem HMI-Bereich. Als inhabergeführtes, technologisch führendes Unternehmen mit mehr als 700 Mitarbeitern finden diese einzigartigen Produktlösungen in den unterschiedlichsten Bereichen Anwendung (bspw. Automotive, elektrische Ladesäulen, Armaturen).

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung und aktive Umsetzung von End-of-Line-Prüfsystemen
- Hard- und Softwareentwicklung von EOL-Equipment
- Entwicklung, Konstruktion und Bau von automatischen Test- und Prüfsystemen sowie modular erweiterbaren Standard-Testeinrichtungen
- Ausbau des firmeneigenen, datenbankbasierten End-of-Line-Prüfsystems
- Unterstützung von QS und Produktion bei der Anwendung des EOL-Prüfsystems

Ihr Profil

Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen. Darüber hinaus verfügen Sie bereits über Erfahrung in der Entwicklung von elektronischen Prüfgeräten (bspw. Prüfung der Produktqualität, Fertigungsüberwachung, HIL-Tests oder mechatronische Prüfstände) und in der hardwarenahen Software-Entwicklung mit C++. Ihr fachliches Profil wird u. a. durch Ihre Kenntnisse im Aufbau und in der Programmierung von Ein-Chip-Rechnersystemen (bspw. Raspberry Pi), in der Verwendung und Programmierung von Datenbanksystemen wie MySQL und/oder MS-SQL abgerundet.

Es erwartet Sie ein kerngesundes Umfeld mit attraktiven Rahmenbedingungen und Entwicklungsperspektiven sowie eine technisch spannende und herausfordernde Aufgabe, wo Sie Ihre lösungsorientierte Kreativität voll entfalten können.

Erst informieren!

Rufen Sie uns einfach heute an!

Auch am Sa / So von 17:00 bis 19:00 Uhr. Gerne können Sie uns auch einen Rückrufwunsch hinterlassen.


Oder senden Sie Ihre
aussagekräftigen Unterlagen an
bu@baumann-ag.com.

(Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien,
Gehaltsangaben und möglicher Eintrittstermin)

Für eine erste telefonische Kontaktaufnahme steht
Ihnen unser Berater zur Verfügung:

Guido Rehme

Referenz @190118

 +49 (69) 90 43 30

 bu@baumann-ag.com

Baumann Unternehmensberatung
Hanauer Landstraße 220
D-60314 Frankfurt
