

# SCHNELL

## wir suchen

### **EMBEDDED SYSTEMS ENGINEER, SYSTEMELEKTRONIKER (M/W/D)**

Festanstellung, Vollzeit – ab sofort

SCHNELL Trainingsgeräte GmbH ist Hersteller von hochwertigen Trainingsgeräten für Physiotherapie, Sport und Fitness. Seit mehr als 60 Jahren ist es unser oberstes Ziel, den Menschen, die ihre Gesundheit und Fitness verbessern wollen, die besten Trainingsgeräte an die Hand zu geben. SCHNELL bietet für den Reha- und Präventionsbereich sowie für den Profisport und Fitness ein Sortiment, das weltweit verwendet wird. Wir versuchen auch in Zukunft die körperliche Gesundheit und Leistungsfähigkeit aller Menschen zu verbessern. Mit unseren Geräten soll Gesundheits- und Fitnessstraining für Jeden funktionieren. Dafür steht die Marke SCHNELL.

## **DEINE AUFGABEN**

- Du betreust und überwachst die externe Elektronikfertigung
- Du wirkst bei Leiterplattenentflechtung sowie –entwürfen mit.
- Du entwickelst selbstständig Hardware und Software
- Du bist verantwortlich für die Konstruktion von Steuerungselektroniken sowie Microcontrollersteuerungen
- Du nimmst unsere Elektroniken im Montageprozess in Betrieb
- Du übernimmst Aufgaben des Kundenservice bezüglich Fragen zur Messtechnik bzw. vollautomatischen, elektrischen Geräten (Fernwartung, etc.)

## **DEIN PROFIL**

- Du bringst eine abgeschlossenes Studium / Ausbildung als Embedded Systems Engineer, Systemelektroniker, IT-Systemelektroniker oder ähnliche Berufsausbildungen mit.
- Du kennst du dich mit Programmierung unter anderem in C – Dialekten aus
- Gegebenenfalls hast du bereits selbstständig Elektronik entwickelt und kennst dich mit Leiterplattenentflechtung in Eagle/KiCad aus
- Du bist motiviert, innovative Geräte und Technologien im Gesundheits- und Fitnessbereich zu entwickeln und etablieren.

Bitte schicke uns Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

SCHNELL Trainingsgeräte GmbH

[a.schnell@schnell-training.com](mailto:a.schnell@schnell-training.com)

[www.schnell-training.com](http://www.schnell-training.com)