

Für unseren Standort Villingen-Schwenningen suchen wir eine(n) · (m/w/d)

Entwicklungsingenieur/-in Embedded Systems

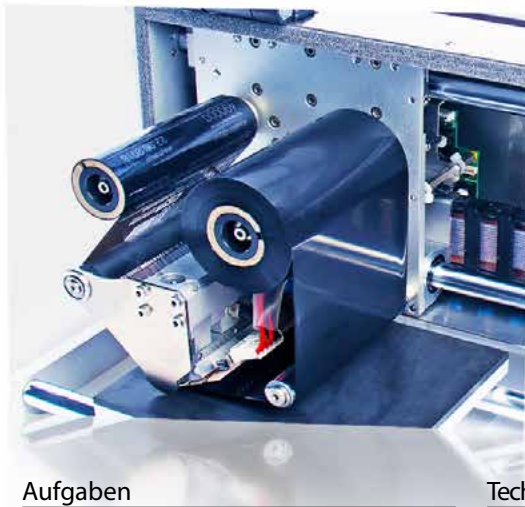


Qualifikationen

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- erfahrene Routine in objektorientierter und Interesse an hardwarenaher Programmierung
- fundierte Kenntnisse in der Firmware-Programmierung für Linux wären super
- Sprachen: Deutsch, Englisch, weitere Sprache ein Plus

Perspektiven

- selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- ein zukunftssicheres Betätigungsfeld und eine attraktive Work-Life-Balance
- individuelle Arbeitsplatzanpassung
- attraktive, leistungsgerechte Vergütung



Aufgaben

- Weiterentwicklung der Firmware für unsere verschiedenen Etikettier- und Drucksysteme
- kundenspezifische Anpassungen und Erweiterungen in direkter Absprache
- Umsetzung eigener, kreativer Lösungen



Technologie & Fortschritt bei Carl Valentin

Das Tätigkeitsfeld von Carl Valentin umfasst drei entscheidende Bereiche: Elektronik, Mechanik und Software.

Wissen und Forschung aus allen drei Bereichen verschmelzen zu unseren einzigartigen Etikettiersystemen - vom Tischdrucker bis hin zu hochkomplexen und ultraschnellen Direktdruckwerken oder effektiven Print & Apply-Lösungen, die nahezu in allen Branchen benötigt werden.

Bei der Entwicklung hochpräziser Drucksysteme sind Sekundenbruchteile gleichbedeutend mit der Ersparnis eines Millionenbetrages. Sie erfordert daher Mitarbeiter/-innen, die für die anspruchsvollen High-Tech-Prozesse über höchste Präzision verfügen und die die mechanische Hard- und embedded Software perfekt beherrschen.

- umfassende Einarbeitung und Förderung durch Weiterbildung
- Prämiensystem
- freiwillige Leistungen
- betriebliche Altersvorsorge



**Erschaffen Sie mit uns die
Etikettiersysteme der Zukunft!**
jobs@carl-valentin.de