

Wir suchen eine unternehmerisch agierende und kommunikative Persönlichkeit

Entwicklungsingenieur Elektronik u. Softwarebereich (m/w)

Ihre Aufgaben

- Layouten von kleinen und mittelgrossen elektronischen Schaltungen (Bsp. mit Altium Designer), inkl. Bau und Test von Prototypen
- Entwicklungstätigkeiten, Design und Realisierung von .NET Anwendungen mit Visual Studio
- Ansteuerung/Implementation peripherer Geräte in Bereich der Labortechnik in der chemisch-pharmazeutischen Industrie
- Entwicklung/Weiterausbau von Schnittstellen zu übergeordneten Systemen (Datentransfer)
- Sie pflegen und arbeiten an der Verbesserung bestehender Produkte mit dem Product Management
- Bereitstellung von Knowhow und gezielte Unterstützung im 2rd level support

Ihr Profil

- Sie sind ausgebildeter Ingenieur im Software- und Elektronikbereich, verfügen über gute Hardwarekenntnisse in Analog- und Digitaltechnik, sowie Software- und Betriebssystemen.
- Sie verfügen über eine breite Fachkompetenz in analoger, digitaler und Microcontroller-basierter Schaltungstechnik.
- Idealerweise sind Sie vertraut mit der Regeltechnik und kennen sich im Bereich der Thermodynamik aus.
- Man kann Sie als innovativen Macher mit Hands-on Qualitäten beschreiben.
- In einem kleineren "Spezialisten-Unternehmen" fühlen Sie sich wohl und Sie möchten einen direkten Beitrag zum weiteren Unternehmenserfolg leisten.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle, interessante und vielseitige Tätigkeit in einem attraktiven und innovativen Arbeitsumfeld. Mit viel Gestaltungsspielraum und Initiative werden Sie eine wichtige Ansprechperson im Team und im gesamten Unternehmen. Die Position bietet Ihnen die Möglichkeit, in dieser ausbaufähigen Funktion ihre Erfahrungen gewinnbringend einzusetzen.

Interessante Anstellungsbedingungen, gute Verkehrsverbindungen (nur 3 Min. vom S-Bahnhof) und ein angenehmes Arbeitsumfeld ergänzen das Angebot. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung ([marcel.haugg\(at\)sysstag.ch](mailto:marcel.haugg@sysstag.ch)).