

Innovators in propulsion technology



Entwicklungsingenieur (m/w)

Systeme für die Antriebs- und Manövriertechnik zu entwickeln, individuell für jeden Kunden, jedes Modell und jeden Leistungsanspruch, ist unsere Kernkompetenz. Damit jedes Detail stimmt, brauchen wir kluge 'Köpfe', die mit Know-how, persönlicher Kompetenz und Innovationsfreude überzeugen. Jemanden wie Sie.

Steuerbare Antriebs- und Manövriersysteme sowie komplette Antriebsanlagen für Schiffe aller Art und Größe – das ist unsere Profession und Leidenschaft: Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb, alles aus einer Hand und das seit über 80 Jahren. Lokal verwurzelt in der Region ist Spay am Rhein unser Hauptstandort. Weltweit ist unser Aktionsradius. Dass wir in der Region ein geschätzter Arbeitgeber sind, darauf sind wir stolz.

Wir treiben die Schifffahrt an!
Auf allen Gewässern. Und sehr gerne mit Ihnen!
Kommen Sie an Bord bei Rheinkilometer 578,5!

Was wir erwarten:

Für Sie dreht sich alles um das Thema elektrotechnische Anlagen für sämtliche unserer SCHOTTEL-Produkte. Im Rahmen der Projektierung und Konstruktion liegt Ihr konkreter Schwerpunkt auf der Softwareentwicklung: Auf Basis diverser SPS- und IPC-Steuerungen sowie anderer Microcontroller-Systeme oder unter Verwendung des Betriebssystems Windows Embedded sowie der Laufzeitumgebung Microsoft .NET entwickeln Sie effiziente Lösungen. Selbstverständlich stehen Sie selbst auch in der technischen und kommerziellen Verantwortung für Entwicklungsprojekte. Ihre besondere Stärke: Sie sind in der Lage, konstruktiv mit anderen Bereichen (z. B. Vertrieb und Service) zusammenzuarbeiten und dadurch stets das optimale Resultat zu erzielen.

Was Sie schon sind, haben oder können:

- Diplom-Ingenieur mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik/Regelungstechnik/Informatik
- Erfahrung im Bereich SPS-Programmierung, idealerweise mit der Entwicklungsumgebung CoDeSys (3S)
- Umfassende Kenntnisse und Erfahrungen mit Microprozessorsystemen in der Programmiersprache „C“ bzw. „C++“
- Praxis in der Entwicklung von Windows-basierter Anwendersoftware mit der objektorientierten Programmiersprache „C#“
- Kenntnisse der Mess-, Steuerungs- und Antriebstechnik
- Fundierte Erfahrung im Entwicklungsprojektmanagement
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Anspruchsvolle Aufgaben, die sowohl fachliche Lösungskompetenz wie eine interaktive Persönlichkeit verlangen – fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an Frau Manuela Jakobs: personal@schottel.de.



SCHOTTEL GmbH
Personalabteilung
Mainzer Straße 99
D-56322 Spay/Rhein
www.schottel.de