



Energieanlagen-Elektrotechnikingenieur (m/w)

Sie wollen forschen und sind auf der Suche nach einem *Ideenort*, einem „Think Tank“? Und das nicht im Elfenbeinturm, sondern mit der erklärten Absicht zur Umsetzung von Innovation in die Praxis. In unserem neuen „Josef Becker Forschungszentrum“ – benannt nach unserem Firmengründer und Erfinder des Ruderpropellers – können Sie genau das: die industrielle Forschung der Schiffsantriebstechnik und ihrer verwandten Gebiete *weiter denken*.

Steuerbare Antriebs- und Manöviersysteme 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:

Das einmal Erreichte sollte Ihnen Herausforderung für die Entwicklung neuer, unkonventioneller Ideen sein. Um den Weg zwischen Vision und Serienreife optimal zu gestalten, setzen wir auch auf Ihre Kompetenz:

Sie führen Studien durch, erstellen und bewerten technische Konzepte und sind verantwortlich für den konzeptionellen elektrotechnischen Entwurf. Sie entwickeln elementare Details, führen technisch anspruchsvolle Berechnungen, Simulationen und Analysen durch. Dass Sie außerdem ein erfolgreicher Projektleiter für den Bereich Forschung und Entwicklung sind, können Sie gerne bei uns unter Beweis stellen.

Was Sie schon sind, haben oder können:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mindestens erste Berufserfahrung in den Fachgebieten elektrische Maschinen, Energieanlagen, elektrische Steuer- und Regelsysteme o. ä.
- Fähigkeit, komplexen Fragestellungen auf den Grund zu gehen und überzeugende Lösungen zu entwickeln
- Hohes Engagement sowie Teamplayerqualitäten

Kompetenz in Technik und Technologie – das zeichnet uns aus. Und Sie auch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an Frau Manuela Jakobs senden: personal@schottel.de.



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