

Innovators in propulsion technology



Angewandter Physiker (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 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:

Ein breites Wissens- und Kompetenzspektrum, mit dem Sie die Entwicklung unserer Innovationsprodukte wissenschaftlich und technisch weiter vorantreiben.

Sie führen Studien durch, erstellen und bewerten technische Konzepte und führen technisch anspruchsvolle Berechnungen, Simulationen und Analysen durch. Darüber hinaus setzen wir auf Sie, wenn es um die Leitung von Forschungs- und Entwicklungs-Projekten geht. Dass wir Ihnen dafür alle notwendigen Ressourcen zur Verfügung stellen, ist selbstverständlich.

Was Sie schon sind, haben oder können:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mindestens erste Berufserfahrung
- Bezug zu technischen Aufgabenstellungen
- Fähigkeit, komplexen Fragestellungen auf den Grund zu gehen und überzeugende Lösungen zu entwickeln
- Kommunikationsstärke – auch fachübergreifend und Teamgeist

Von der Grundlagenforschung bis zur konkreten Anwendung – wenn das Ihre Bandbreite ist, sollten Sie an Bord kommen. Wir freuen uns auf Sie! Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Frau Manuela Jakobs: personal@schottel.de.



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