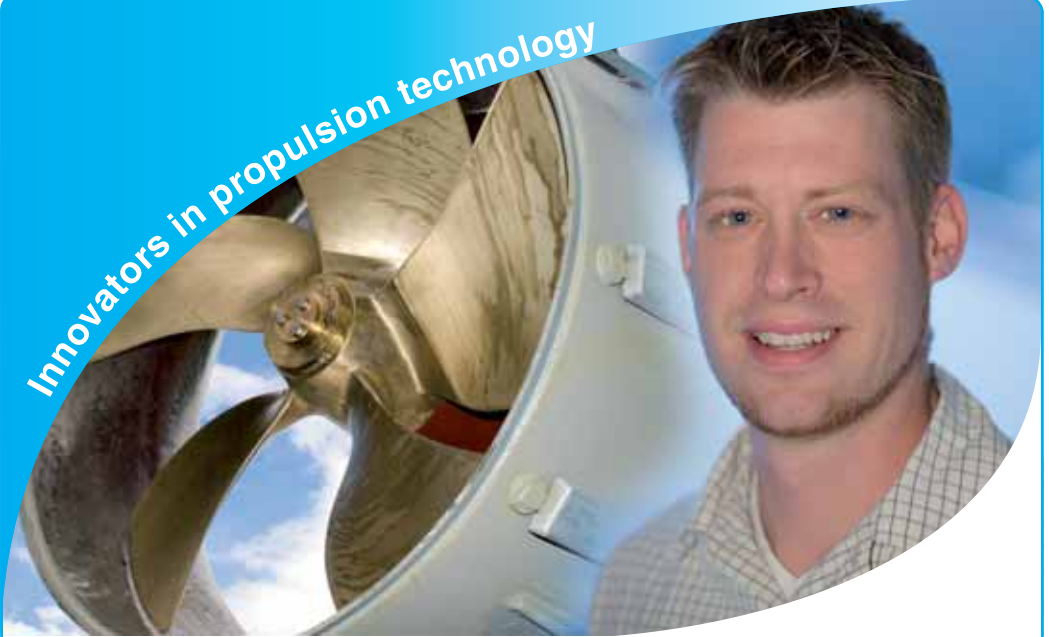


Innovators in propulsion technology



Konstruktionsingenieur (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:

Mit hohem technischen Anspruch sind Sie in der Lage, eine Idee bis zum Stadium einer Konzeptstudie und dem Vorentwurf zu entwickeln.

Konkret heißt das, Sie führen Studien durch, erstellen und bewerten technische Konzepte und sind verantwortlich für den konzeptionellen maschinenbaulichen Entwurf. Sie entwickeln elementare Details, führen technisch anspruchsvolle Berechnungen, Simulationen und Analysen durch. Selbstverständlich stehen dafür alle notwendigen Ressourcen bereit. Darüber hinaus setzen wir auf Ihre Kompetenz bei der Leitung diverser F+E Projekte.

Was Sie schon sind, haben oder können:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mindestens erste Berufserfahrung in den Fachgebieten Maschinenbau, Energieanlagen, Strömungsmaschinen, Werkstoffkunde, Luft- und Raumfahrttechnik o. ä.
- Fundiertes Know-how in der Anwendung von 2D- und 3D-CAD-Software (3D-SolidWorks)
- Fähigkeit, komplexen Fragestellungen auf den Grund zu gehen und überzeugende Lösungen zu entwickeln
- Kreativität, Tatkraft und Teamgeist

**Sie suchen das richtige Umfeld für Ihre Ideen? Dann sind Sie jetzt fündig geworden. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Frau Manuela Jakobs:
personal@schottel.de. Wir freuen uns auf Sie!**



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