



Werden Sie Teil der Zukunft bei NEMOS GmbH als

Entwicklungsingenieur(in) (m/w/d)

Die NEMOS GmbH ist mehr als nur ein Unternehmen; wir sind Pioniere, die seit 2012 die Grenzen der Technologie erweitern. In unserem dynamischen Team entwickeln, konstruieren und produzieren wir Hochleistungs-Antriebswellen aus einem innovativen GFK-Elastomer-Hybridmaterial.

Bei uns finden Sie die ideale Umgebung, um Ihre Leidenschaft für Technologie mit praktischer Anwendung zu vereinen.

Ihre Mission:

Als Schlüsselfigur in unserem Entwicklungsteam werden Sie:

- Entwicklungsprojekte mit unseren Kunden und Partnern koordinieren und abstimmen.
- Experimentelle Untersuchungen an Antriebswellen leiten und auswerten.
- Bauteilsimulationen mit Ansys durchführen und betreuen.
- Mit Ihrem Fachwissen in Maschinenbau innovative Lösungen vorantreiben.

Was Sie mitbringen:

- Abschluss als Master/Diplom-Ingenieur(in) im Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in technisch geprägten Bereichen.
- Erfahrung in der Simulation und lastgerechten Auslegung von Faserverbundwerkstoffen.
- Ein Talent für Organisation, selbstständiges Arbeiten und die Lösung komplexer Probleme.
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Belastbarkeit und Teamgeist.

Was wir bieten:

- Die Freiheit, flexibel und mobil von Ihrem Wunschort aus zu arbeiten – mit umfangreichen Remote- und Home-Office-Möglichkeiten.
- Eine Forschungsumgebung, in der innovative Lösungsansätze gefragt sind.
- Ein dynamisches Team mit flachen Hierarchien, das Ihre berufliche und persönliche Entwicklung unterstützt.
- Eine abwechslungsreiche Rolle mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen.

Machen Sie den nächsten Schritt: Wenn Sie Innovationen vorantreiben und in einem Umfeld arbeiten können, das Flexibilität, Kreativität und Entwicklung fördert, dann möchten wir Sie kennenlernen. Bewerben Sie sich jetzt bei NEMOS GmbH und gestalten Sie mit uns die Technologie von morgen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: career@nemos.de