



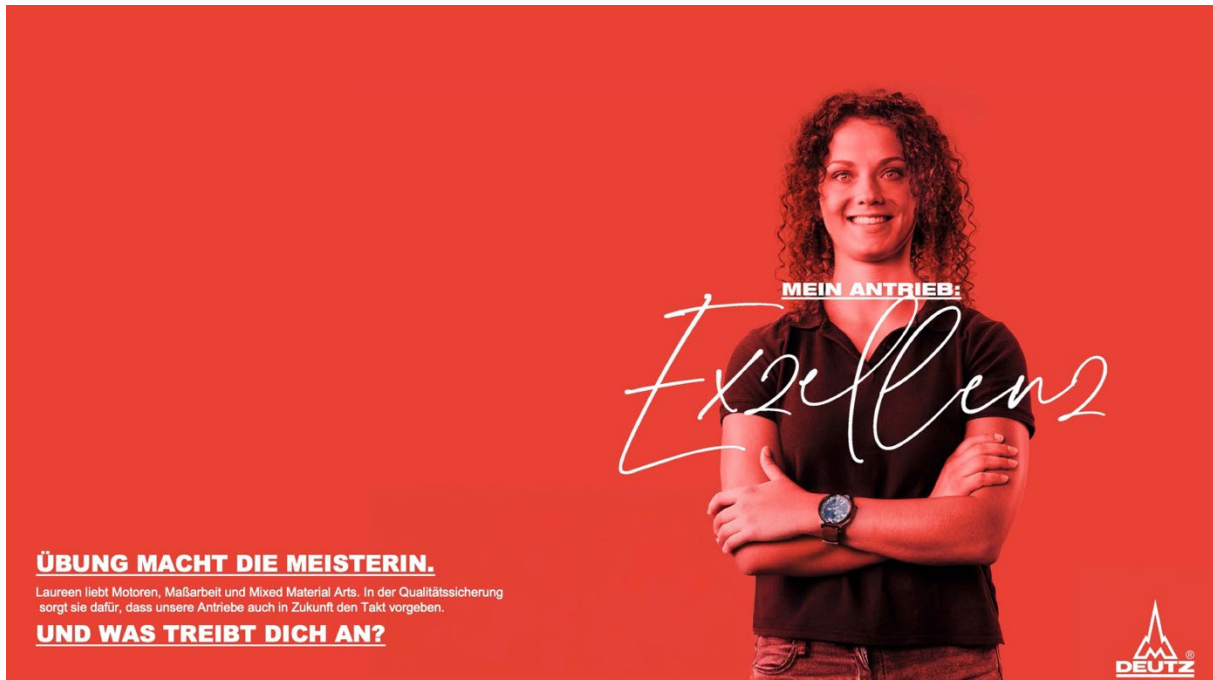


Konstrukteur (m/w/d) – Motorenveredelung & Motoranbauten

-  **Standort:** Pfungstadt
 **Eintrittsdatum:** ab sofort
 **Arbeitszeit:** 40 Stunden / Vollzeit
 **Befristung:** unbefristet



MEIN ANTRIEB:
Exzellenz

ÜBUNG MACHT DIE MEISTERIN.
Laureen liebt Motoren, Maßarbeit und Mixed Material Arts. In der Qualitätssicherung sorgt sie dafür, dass unsere Antriebe auch in Zukunft den Takt vorgeben.

UND WAS TREIBT DICH AN?

DEUTZ

DEUTZ Deutschland GmbH ist die Vertriebs- & Servicegesellschaft der DEUTZ AG, eine 100% Tochtergesellschaft, für den deutschen Markt.

Wir haben es uns zum Ziel gemacht, noch näher an unseren Kunden und am Markt zu sein. Mit dem existierenden Netzwerk an Service Partnern in Deutschland bilden wir eine starke Allianz. Die Innovationskraft und das technische Know-How als Motorenentwickler gepaart mit dem Wissen und Einsatz unserer exzellent ausgebildeten Partner treiben uns gemeinsam an.

Bei uns erhalten Sie das komplette DEUTZ Neumotoren- und Ersatzteilsortiment. Weiterhin verfügen unsere Service Partner über komplette Ersatzteillager, Profi-Werkstätten und einen flächendeckenden Man-in-Van Service, der bei Bedarf jederzeit direkt vor Ort zur Verfügung steht.

Das erwartet dich bei uns:

- Konstruktion und Weiterentwicklung von Motoranbauten und Komponenten zur Motorenveredelung
- Entwicklung von Bauteilen und Baugruppen (z. B. Ansaug-, Abgas-, Kühl- oder Nebenaggregate)
- Erstellung von 3D-Modellen, Zeichnungen und Stücklisten
- Technische Abstimmung mit Fertigung, Montage, Lieferanten und Entwicklungspartnern
- Begleitung von Prototypenaufbauten, Tests und Serienanläufen
- Durchführung von Änderungs- und Optimierungsmaßnahmen hinsichtlich Funktion, Kosten und Gewicht

Das zeichnet dich aus:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Fundiertes Fachwissen im Bereich Verbrennungsmotoren (Otto- und Dieselmotoren)
- Sehr gute Kenntnisse in der Konstruktion mit gängigen CAD-Systemen (z. B. CATIA, Siemens NX, SolidWorks, Inventor)
- Erfahrung in der Auslegung von thermisch und mechanisch hochbelasteten Bauteilen
- Kenntnisse in der Entwicklung von Bauteilen und Baugruppen (z. B. Ansaug-, Abgas-, Kühl- oder Nebenaggregate)
- Erfahrung bei der Erstellung von 3D-Modellen, Zeichnungen und Stücklisten
- Kundenorientiertes Auftreten und starke Kommunikationsfähigkeiten
- Strukturierte, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Begeisterung für die Analyse, Optimierung und Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen

Das bieten wir:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum
- Flache Hierarchien
- Moderne Arbeitsumgebung und flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Attraktives Vergütungspaket inkl. Zusatzleistungen

Du suchst einen abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz in einem kollegialen Team mit einer attraktiven Vergütung und idealen Rahmenbedingungen? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen!

Informationen zu deinem Bewerbungsprozess:

Wir begrüßen und unterstützen die Vielfalt unserer Mitarbeiter und sind davon überzeugt, dass sie einer der wichtigsten Faktoren für den Unternehmenserfolg sind. Diversity macht uns offener, innovativer und wettbewerbsfähiger.

Sende uns deine aussagekräftige Bewerbung über unser online Bewerbungssystem. Für Fragen steht dir Frau Lisa Passon unter der Email lisa.passon@deutz.com zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Werde Teil unseres Teams!

Folge uns zwischenzeitlich auch auf unserem LinkedIn-Kanal und bleibe über News und Updates aus der DEUTZ Welt informiert. [DEUTZ Deutschland GmbH: Beiträge | LinkedIn](#)