

Praktikant (m/w/d) Produkt- und Systementwicklung / Konstruktion

Anzeigenkennzeichen P-4
In Karlsruhe

Entdecken Sie invenio – der innovative Partner für branchenübergreifende Engineering-Lösungen. Seit über 30 Jahren bieten wir unseren zufriedenen Kunden unkonventionelle Denkweisen über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg.

Wir bieten Ihnen den Einstieg in die Praxis:

Gemeinsam mit unseren EntwicklerInnen realisieren Sie Kundenprojekte und werden vollständig in deren Umsetzung eingebunden. Sie unterstützen z.B. in den folgenden Projektphasen:

- Konzeption, Entwicklung
- CAD-Konstruktion
- Berechnung
- Simulation
- Versuch
- Prototypenbau

Sie erhalten Ihre eigenen Aufgaben und lernen Entwicklungsprojekte im Team zum Erfolg zu führen. In einem Praktikum bei uns profitieren Sie nicht nur vom Know-how unserer Teams, sondern auch von einem sehr innovativen Umfeld unserer Kunden - eine ideale Verbindung von Theorie und Praxis.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG! https://invenio.hr4you.org/index_extern.php?sid=1308

Bewerben Sie sich bitte direkt über **www.invenio.net**
Gerne beraten wir Sie auch unter T +49 (721) 626958-452
invenio GmbH Engineering Services
Frau Sarina Wollherr
Griesbachstraße 10 | 76185 Karlsruhe
karriere-karlsruhe@invenio.net

Für ein Praktikum erwarten wir von Ihnen:

- Sehr gute Studienleistungen bei möglichst kurzer Studiendauer im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, physikalische Technik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise ein abgeschlossenes Grundstudium, eine technische Berufsausbildung ist von Vorteil
- CAD-Kompetenzen, vorzugsweise in Creo oder NX
- Praktische Erfahrungen in den Bereichen Konzeption und Konstruktion hilfreich
- Spaß an der Lösung kniffliger Aufgaben im Team
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse
- Praktikumsdauer: mindestens fünf Monate in Vollzeit

Überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten! Qualifizierte und engagierte Studenten erhalten bei uns nach dem Praktikum auch die Möglichkeit zum Berufseinstieg.

Bei uns können Sie etwas bewegen: versprochen!

