

# ENTWICKLUNG & VERSUCH

in2p GmbH  
innovation to product



## PRAKTIKUM ENTWICKLUNG & VERSUCH (M/W/D)

in2p ist der führende Entwicklungspartner für die Mobilität der Zukunft. Von Fellbach aus gestalten wir heute, was sich morgen weltweit bewegt und begleiten zukunftsweisende Innovationen zur Serienreife. Dafür steht das Unternehmen nicht nur mit seinem Namen, sondern mit der Leidenschaft und dem Know-how von rund 60 Mitarbeiter/innen.

Das Team bietet unseren Kunden seit über 20 Jahren umfangreiche Kompetenzen in der Gesamtfahrzeugentwicklung, operative Exzellenz im Produktentstehungsprozess und eine lebendige Innovationskultur durch Eigeninitiative und Erfahrung.

Lust gemeinsam mehr zu bewegen? Dann schicke deine Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse. Wir freuen uns darauf.

Joachim Knirsch-Haberstroh  
+49 163 4978917  
bewerbung@in2p.com

**in2p GmbH**  
Waiblinger Straße 124 | 70734 Fellbach | in2p.com



### DEINE AUFGABEN UMFASSEN

- Erarbeitung von Konstruktionsunterlagen und technischen Dokumenten
- Modellierung und Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen mit Catia V5 oder Siemens NX
- Mitarbeit im Mechanikerteam bei Hardwarethemen und Versuchsaufbauten
- Erstellen von Versuchsvorrichtungen
- Unterstützung der Entwicklungsteams beim Tagesgeschäft
- Koordination, Dokumentation und Auswerten von Versuchsergebnissen

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Abgeschlossenes Grundstudium einer technischen Fachrichtung z.B. Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, o.ä.
- Sicherer Umgang mit MS Office (z.B. Word, Excel, PowerPoint)
- Interesse an Konstruktion, Hardware und Versuch
- Motivation, freundliches Auftreten, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit, aber auch Selbständigkeit

### DAS BIETEN WIR

- Ein aufgeschlossenes Team, welches sich gegenseitig Unterstützung bietet
- Abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen Du Verantwortung übernehmen darfst und sollst
- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Ein Unternehmen, das Talente fördert und Dir viel Unterstützung bei deiner Entwicklung bietet