



Sie begeistern sich für Mobilität und neue Technologien? Dann haben wir etwas gemeinsam und sollten uns kennenlernen. Unsere Engineering-Expertise bewährt sich in Fahrzeugen auf der ganzen Welt: Für alle namhaften Automobilhersteller und -zulieferer bringen wir technisch perfekte Innovationen auf die Straße. An mehr als 30 Entwicklungsstandorten und mit eigenen Prüfeinrichtungen arbeiten 6.300 Mitarbeiter an der Realisierung spannender Projekte – vom Konzept bis zur Serie, vom Kleinwagen bis zum Truck.

## Praktikum - Wissensmanagement im Entwicklungsprozess

**Standort:** Stollberg

**Kennziffer:** DP-D54 - 17741

### Ihre Aufgaben

Daten- und Wissensmanagement spielt heutzutage eine zentrale Rolle für effektive, wettbewerbsfähige und hochwertige Entwicklungsprozesse. Sie sollen eines der folgenden Themenkomplexe bearbeiten:

- Weiterentwicklung des IAV-eigenen Tools "Wissensspeicher"
- Entwurf und Umsetzung effektiver Methoden zum Management komplexer Produkt- und Projektdaten

### Ihre Kompetenz

Sie befinden sich im Studium der Informatik/Mathematik oder eines Ingenieurstudiengangs.

Neben fundierten konzeptionellen Fähigkeiten, einem guten Prozessverständnis sowie KFZ-technischem Interesse besitzen Sie Erfahrung auf einem oder mehreren der folgenden Gebiete:

- Modellierung, Konzept-Entwurf, Prozessbeschreibung
- Programmierung (z.B. HTML/PHP und Java)
- Datenbanken (MySQL, Oracle)
- CAD-Kenntnisse (Pro/Engineer oder CATIA)
- Begeisterungsfähigkeit und Interesse an konstruktionsbegleitenden Prozessen

### Unser Angebot

IAV bietet ein Leistungsspektrum, das in seinem Umfang einmalig ist – und damit auch die beruflichen Möglichkeiten für unsere Mitarbeiter. Bei uns arbeiten Sie an anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen. Durch gezielte Qualifizierung bieten wir Ihnen beste Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung.

### Bewerbung und Ansprechpartner

Werden Sie Teil unseres Teams – wir freuen uns auf Sie! Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bitte das Online-Formular auf unseren Karriereseiten unter [www.iaav.com/karriere](http://www.iaav.com/karriere).

Weitere Fragen zur Position beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Bernhard Hayn, Tel.: +49 30 3997-89382.