

# IFA

Institut für  
Fabrikanlagen und Logistik



## **Ansprechpartner**

**Dr.-Ing. Vivian Bellmann**

*Tel.:*

+49 511 / 762-18185

*E-Mail:*

[bellmann@ifa.uni-hannover.de](mailto:bellmann@ifa.uni-hannover.de)

*Funktion:*

Leiterin Forschung und Industrie

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

## Programmierung einer Datenbank inkl. Benutzeroberfläche zur Unterstützung von Projektverwaltung und Kundenpflege

### **Zielstellung**

Zur Verbesserung der institutseigenen Projektverwaltung sowie der gezielten Kundenpflege wurden in der Vergangenheit bereits entsprechende Prozesse und Maßnahmen etabliert. Die aus vergangenen Forschungs- und Industrieprojekten vorliegenden Daten können jedoch ohne eine geeignete IT-Unterstützung nur bedingt ausgewertet und für die Akquise neuer Projekte sowie eine gezielte Kundenpflege genutzt werden. Am Markt sind zwar eine Vielzahl an Software-Tools verfügbar. In der Regel ist deren Funktionsumfang jedoch zu umfangreich, wobei trotzdem einige zentrale Anforderungen des Instituts an die Software-Lösung nicht erfüllt werden.

Aus diesem Grund ist das IFA auf der Suche nach einer studentischen Hilfskraft (m/w/d), die eine Datenbank mit entsprechender Benutzeroberfläche aufsetzen und programmieren kann. Das Projekt sollte idealerweise bis zum SoSe2020 abgeschlossen sein. Eine flexible Einteilung bezüglich Arbeitszeit und Arbeitsort ist möglich.

### **Voraussetzungen**

Fortgeschrittene Programmierkenntnisse mit VBA for Excel und SQL for Access, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit

### **Starttermin**

zu sofort