



**if\_group** ist ein Ingenieur- und Architekturbüro, das sich auf Leichtbauweisen und Sonderkonstruktionen spezialisiert hat:

Das sind im Wesentlichen der Membranbau, Seilnetze, Seiltragwerke, Seil-Glas-Fassaden, Freiformstrukturen und mobile Architektur.

Bei uns arbeiten Bauingenieure und Architekten in enger Gemeinschaft zusammen, um weltweit Projekte im Leichtbau zu realisieren.

Unser Büro befindet sich in Reichenau-Waldsiedlung am Bodensee bei Konstanz.

Wir suchen eine **Studentin** oder einen **Student**

**für eine studienbegleitende Tätigkeit (optional auch als Praxissemester oder mit Betreuung der Bachelor / Masterthesis) in unserem Büro.**

Interesse, Engagement und Eigeninitiative sich in komplexe geometrische, konstruktive und statische Probleme einzuarbeiten werden vorausgesetzt.

Es wäre von Vorteil, aber nicht zwingend, wenn Sie schon Erfahrungen mit der nachstehenden Software hätten.

AUTOCAD, RSTAB, RFEM, MS-Office (EXCEL und VBA )

Die Tätigkeit in unserem Büro umfasst sämtliche Ingenieur- und Architekturleistungen nach HOAI: Recherche, Entwurf, Genehmigung, Standsicherheitsnachweise, Ausführungsplanung, Werkstattplanung, ein Schwerpunkt ist dabei das intelligente Konstruieren mit CAD.

Das Aufgabengebiet des(der) Studenten(in) kann folgende Tätigkeiten umfassen:

- Recherche Normen/ Internet/ Bücher/ Zeitschriften usw. zu fachspezifischen Themen
- Erstellen von Werkstattzeichnungen
- einfache Konstruktionen mit CAD / Erstellen von Detailnachweisen
- Prüfung und Aufbereitung von Fremdplänen
- Unterstützung bei der Prüfung von Spezifikationsunterlagen Massenermittlung
- Erstellung von Excel-Arbeitsblättern für Detailnachweise usw.
- Aufbau einer Detaildatenbank (Modelle und Bilder)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Diese schicken Sie bitte an:

IF – Ingenieure für Flächentragwerke GmbH  
Am Dachsberg 3  
78479 Reichenau-Waldsiedlung

Mit freundlichen Grüßen