

Profil ist ein 1999 gegründetes, international tätiges und renommiertes Auftragsforschungsinstitut im Bereich der Stoffwechselerkrankungen. Wir arbeiten seit vielen Jahren gemeinsam mit der Pharmaindustrie an der Entwicklung neuer Arzneimittel für die Behandlung von Diabetes und damit einhergehenden Erkrankungen. Auch die Weiterentwicklung bekannter Wirkstoffe sowie der technischen Möglichkeiten zur Verabreichung von Insulin und der Messung der Blutzuckerkonzentration wird von uns intensiv unterstützt. Aufgrund unserer jahrelangen Erfahrungen konnten wir umfassendes wissenschaftliches Know-how und einzigartige Expertise im Bereich der Stoffwechselerkrankungen aufbauen. An unseren Unternehmensstandorten beschäftigen wir derzeit ca. 450 Mitarbeiter, die einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Lebensqualität von Menschen mit Diabetes zu verbessern.

Am Standort **Neuss** suchen wir ab sofort eine\*n

## **Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Facility Management**

- **Ca 20 Wochenstunden, zunächst befristet auf 3 Monate-**

### **Aufgaben:**

- Als Werkstudent im Bereich Facility Management zählen unter anderem handwerkliche Tätigkeiten in den Bereichen Schreinerei, Sanitär, Elektrik und Schlosserei zu deinen Aufgaben.
- Du unterstützt verschiedene Fachabteilungen in Facility Fragen
- Die Wartung von technischen Anlagen gehört ebenfalls zu deinem Aufgabengebiet.

### **Qualifikationsprofil:**

- Du passt am besten zu uns, wenn Du über Kenntnisse in handwerklichen Bereichen wie Holz-, Metallverarbeitung, Sanitär und Elektrik verfügst und gern mit anpackst.
- Führerschein Klasse III sowie ein versierter Umgang mit MS Office Produkten sind ein Muss.
- Du bringst eine schnelle Auffassungsgabe sowie ein zuverlässiges und freundliches Auftreten mit.

### **Wir bieten:**

- Eine gründliche und praxisorientierte Einarbeitung
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Eine in hohem Maße von Vertrauen und Kollegialität geprägte Firmenkultur



Bist Du interessiert? Dann sende uns bitte Deine aussagekräftige Bewerbung sowie Deinen möglichen Eintrittstermin per E-Mail, gern als pdf, an folgende Adresse: [hr@profil.com](mailto:hr@profil.com)

**Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH**

Christina Seeck

Team Lead Human Resources

Hellersbergstraße 9

41460 Neuss

[www.profil.com](http://www.profil.com)