



Wir suchen am Standort Wuppertal eine(n) Werkstudenten Data & Analytics (m/w/d)

WE MAKE IT BECKER.

Das erwartet dich:

Als Werkstudent:in bist du von Anfang an aktiv in Projekte eingebunden:

- Aufbereitung, Modellierung und Analyse von Daten für Reports und Dashboards
- Erstellung und Weiterentwicklung von **Reports & Dashboards (v.a. mit Power BI)**
- Dokumentation von Datenquellen, Datenflüssen und Berichtslogiken
- Testing neuer Datenpipelines, Reports und Features (z. B. Datenqualität)
- Durchführung von **Ad-hoc-Analysen** für Fachbereiche wie Produktion oder R&D
- Unterstützung des Teams bei organisatorischen Aufgaben (z. B. Ticketsystem)

Das bringst du mit:

- Studium in (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau o. Ä.
- Erste Erfahrung mit **SQL, Power BI und Python**
- Grundverständnis für Statistik
- Sehr gutes Deutsch, Englisch mindestens B2
- Strukturierte Arbeitsweise, Neugier und Lust auf Daten

Darauf kannst du dich freuen:

- **Praxis mit echtem Mehrwert:** Du arbeitest an realen Daten, Reports und Projekten, die im Unternehmen wirklich genutzt werden
- **Flexible Arbeitszeiten:** Studium und Job lassen sich bei uns gut kombinieren
- **Arbeiten auf Augenhöhe:** Ein offenes, hilfsbereites Data-&-Analytics-Team mit direktem Austausch
- **Moderne Tools & Tech Stack:** Power BI, Databricks und Python statt Excel-Routine
- **Faire Vergütung & moderne Arbeitsumgebung**
- **Extras on top:** Kantine, kostenfreie Parkplätze und Mitarbeitererevents

Über BECKER

Als familiengeführtes Unternehmen ist BECKER mit ca. 900 Mitarbeitern und 19 Tochtergesellschaften ein international führender Hersteller auf dem Gebiet der Vakuum- und Drucklufttechnologien und ist erfolgreich in Deutschland, Europa und dem Weltmarkt.

Kontakt

Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerbermanagementsystem auf unserer Homepage!

Hannah Kamp
HR Business Partner
Kamp@becker-international.com

Gebr. Becker GmbH
Hölker Feld 29-31
42279 Wuppertal
www.becker-international.com

Klingt spannend?

Bewirb dich hier!

