

Merck ist ein führendes Wissenschafts- und Technologieunternehmen in den Bereichen Healthcare, Life Science und Performance Materials. Rund 50.000 Mitarbeiter arbeiten daran, Technologien weiterzuentwickeln, die das Leben bereichern – von biopharmazeutischen Therapien zur Behandlung von Krebs oder Multipler Sklerose über wegweisende Systeme für die wissenschaftliche Forschung und Produktion bis hin zu Flüssigkristallen für Smartphones oder LCD-Fernseher. 2015 erwirtschaftete Merck in 66 Ländern einen Umsatz von 12,85 Milliarden Euro.

Gegründet 1668 ist Merck das älteste pharmazeutisch-chemische Unternehmen der Welt. Die Gründerfamilie ist bis heute Mehrheitseigentümerin des börsennotierten Konzerns. Merck mit Sitz in Darmstadt besitzt die globalen Rechte am Namen und der Marke Merck. Einzige Ausnahmen sind die USA und Kanada, wo das Unternehmen als EMD Serono, MilliporeSigma und EMD Performance Materials auftritt

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich **Building & Facility Management** (SO-CF) suchen wir am **Standort Darmstadt** schnellstmöglich einen

Werkstudent (w/m)

Wirtschaftsingenieurwesen (Fachrichtung Bauingenieurwesen)

Mindestvertragslaufzeit: 1 Jahr

Die Gruppe SO-CFC ist für das strategische Immobilienmanagement am Firmensitz in Darmstadt zuständig. Neben dem wirtschaftlichen Betreiben des Immobilienportfolios (rund 260 Gebäude) steht die lebenszyklusorientierte Weiterentwicklung des Gebäudebestands im Fokus der Arbeit. Auch die Themen Flächen- und Möbelmanagement werden in der Gruppe verantwortet.

Wir bieten:

- Aneignung von praktischen Kenntnissen im Bereich strategisches Facility Management
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine angemessene Vergütung

Wir erwarten:

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, mindestens im 4. Semester
- Hohe Lern- & Leistungsbereitschaft, Teamgeist, Kommunikationsstärke, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Bewerbungsunterlagen:

- Aussagekräftiges Anschreiben (mit Angabe der gewünschten Stundenzahl/Woche)
- Tabellarischer Lebenslauf
- Gegebenenfalls Referenzen

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an jan.woeltjen@merckgroup.com

