

Seit über 50 Jahren bringen wir Menschen mit dem zusammen, was sie begeistert. In unseren sechs Fachbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Elektrotechnik sowie Bauwesen & TGA bringen unsere Mitarbeiter ihr Know-How genau dort ein, wo es gebraucht wird - in abwechslungsreichen Engineering-Projekten. Werden auch Sie Teil des Teams und verbinden Sie das klassische Ingenieurwesen mit der digitalen Zukunft.

Diese Einstiegsposition besetzen wir in Düsseldorf, Aachen, Bocholt, Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen, Köln, Krefeld, Lüdenscheid, Mönchengladbach, Münster und Wuppertal.

Absolvent Konstruktion & Entwicklung (m/w/d)

Ihr Job

- In diesem Job bringen Sie Bewegung ins Engineering und arbeiten mit unserem Team an vielfältigen Konstruktions- und Entwicklungsaufgaben
- Doch bevor Sie mit der Projektarbeit starten erwartet Sie ein durchdachtes mehrwöchiges Einarbeitungsprogramm, in dem wir Sie mit dem passenden Know-how rund um CAD-Tools sowie Fachthemen qualifizieren und Sie somit auf Ihre Aufgaben in den späteren Projekten vorbereiten
- Anschließend wirken Sie in unseren Projekten für Kunden aus verschiedenen Branchen mit, wobei die Themen nachhaltige Energietechnik, Robotertechnik, Elektro-Mobilität und Industrie 4.0 aktuell bei uns den höchsten Stellenwert haben
- Außerdem beraten Sie angrenzende Abteilungen bei der Abwicklung der Projektarbeit und führen technische Abstimmungsgespräche mit Lieferanten durch
- In diesem Job nutzen Sie moderne CAD-Systeme wie Creo, CATIA, Siemens NX, SolidWorks, Inventor oder AutoCAD

Ihre Chance

- Mit flexiblen Arbeitszeiten, der Möglichkeit zum Homeoffice in fast allen Positionen, einem Jahresarbeitszeitkonto und Sonderurlaub für besondere Lebensereignisse gestalten Sie Ihre Work-Life-Balance nach Ihren Vorstellungen
- Ein tarifvertraglich gesichertes Gehalt mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld runden wir mit projektbasierten Zuschlägen, übertariflichen Leistungen, einer geförderten betrieblichen Altersvorsorge und tollen Rabatten über unser Benefit-Programm ab
- Weiterbildung zählt: Neben intensiver Einarbeitung, individuellen Schulungen und persönlichem Coaching erhalten Sie einen Flatrate-Zugang zu unserer digitalen Lernplattform OUB CAMPUS
- Unser Unternehmen besteht seit über 50 Jahren, ist inhabergeführt, von einer familiären Kultur mit flachen Hierarchien geprägt und bietet Ihnen einen sicheren konjunkturunabhängigen Arbeitsplatz

Ihr Potential

- Mit Freude und Erfolg absolviertes Studium des Maschinenbaus, der Mechatronik oder vergleichbar
- Da wir insbesondere die Einarbeitungsphase individuell an Ihre Person anpassen, sind Sie sowohl mit einem Bachelor- als auch mit einem Master-Abschluss bestens gerüstet
- Idealerweise verfügen Sie über erste Erfahrungen in 3D-CAD-Anwendungen (z.B. durch ein Praktikum)
- Uns ist wichtig, dass Sie sich für zukunftsweisende und nachhaltige Trends und Entwicklungen der Ingenieurwissenschaften begeistern
- Neben sehr guten Deutschkenntnissen (C1) bringen Sie gute Englischkenntnisse mit (B2)

Weitere Infos

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer und einem Hinweis, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind.

Ansprechpartner

Frau Norma Ludwig
Tel. 0211/983084-22
E-Mail: bewerbung@oub.de

Referenznummer

HS-NL003

Oehmichen & Bürgers Industrieplanung GmbH

Lierenfelder Str. 53
40231 Düsseldorf
www.oub.de/karriere

