

Unser Mandant ist mit etwa 1400 Beschäftigten in 28 Ländern ein seit vielen Jahrzehnten führender Hersteller von Komponenten, Modulen und Subsystemen für Maschinen sowie für Anlagen der Stückgutförderung. Die Unternehmensgruppe ist aufgrund Ihrer Flexibilität und Innovationskraft sowie der herausragenden Qualität von Produkten und Lösungen im Kundenkreis hoch geschätzt. Führende Firmen aus den Bereichen der Förder- und Lagertechnik, der Lebensmittelindustrie sowie des Maschinenbaus vertrauen weltweit auf die Lösungen des Unternehmens. Für die Verstärkung der Technik-Organisation am Kompetenzzentrum im **Großraum Köln** suchen wir eine versierte Persönlichkeit (m/w) als

KONSTRUKTEUR (m/w)

Als Komponentenkonstrukteur/in übernehmen Sie innerhalb der technischen Abteilung mechanische Konstruktionsaufgaben für die Kernprodukte Förderrollen und angetriebene Rollen am Center of Excellence. Gemeinsam mit Ihren Kollegen/innen im Konstruktionsteam führen Sie Berechnungs- und Dimensionierungsaufgaben sowie Funktions- und Belastungstests aus und liefern die entwicklungstechnischen Grundlagen für die künftige Anwendungsfähigkeit und Qualität der Produkte. Vor allem in der Kombination mit elektrotechnischen Anwendungen geben Sie wichtige Impulse.

Mit dieser technisch anspruchsvollen Aufgabe wenden wir uns an Persönlichkeiten mit einer Qualifikation als Ingenieur / Maschinenbautechniker. Auch mit einer Ausbildung und anschließender Tätigkeit in einem Metall bearbeitenden Beruf sind Sie uns willkommen. Kenntnisse aus den Bereichen Autodesk Inventor / AutoCAD sowie der englischen Sprache bringen Sie mit. Ihre Arbeit zeichnet sich durch Liebe zum Detail aus und Sie arbeiten gerne im Team. Neben Ihrer konstruktiven Kompetenz bringen Sie bereits erste Erfahrung aus elektrotechnischen Anwendungen mit und setzen diese gerne in anspruchsvollen Lösungen ein.

Es werde Ihnen flache Unternehmensstrukturen und schnelle Entscheidungswege sowie die nicht alltägliche Kombination verschiedener technischer Disziplinen geboten. Beweisen Sie sich in anspruchsvollen Anwendungen. Sie erwartet eine Umgebung aus state-of-the-art Technologie sowie die direkte Nähe zur Produktion. Eine gründliche und strukturierte Einarbeitung on-the-job ist selbstverständlich. Das Vergütungspaket ist der Verantwortung der Position angemessen.

Wenn Sie diese interessante Aufgabe in einem international agierenden und erfolgreichen Unternehmen anspricht, bitten wir um Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Deutsch oder Englisch) mit Angaben zu Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit (bevorzugt per E-Mail – bitte max. 2MB) unter **Kennziffer AT-11MP1005** an die **ANSCHÜTZ** Management- und Personalberatung. E-Mail: cv@anschuetz-technology.de . Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an. Herr Gerald Anschütz und Frau Annette Rau geben Ihnen gern weitere Informationen.

ANSCHÜTZ TECHNOLOGY]

ANSCHÜTZ Management- und Personalberatung

Immermannstraße 13, **D-40210 Düsseldorf**

Tel.: +49 211 93 50 120

Fax: +49 211 93 50 150

www.anschuetz-technology.de