

### Informationen von Ihrem neuen Arbeitgeber:

Als innovativer Hersteller von Maschinen und schlüsselfertigen Anlagen im Bereich **Prozess- und Verfahrenstechnik** sind wir international ein gefragter Partner. Als Lösungsanbieter haben wir bisher für unsere Kunden u.a. aus der Chemieindustrie und Nahrungsmittelherstellung zahlreiche Anlagenprojekte realisieren dürfen und es werden stetig mehr. Wir punkten mit unserer Flexibilität und unserem, über viele Jahrzehnte gewachsenen, Knowhow. Dabei profitieren unsere Mitarbeitenden und somit auch unsere Projekte und Kunden von der hervorragenden abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit. Nun suchen wir Sie als kompetente Verstärkung und Führungskraft in der Gerätekonstruktion!

## Teamleiter Konstruktion m|w|d

### für Geräte und Systeme im Anlagenbau – Südlich von Augsburg

#### Unsere Philosophie: Ihr Erfolg ist unser Ziel!

Die Firma **m.c.s** ist **Personalberater und Headhunter**. Wir suchen Fach- und Führungskräfte zur langfristigen Festanstellung bei namhaften Unternehmen.

#### Ihre Ansprechpartnerin:



**Katrin Müller**  
Geschäftsführung

Bewerbungen bitte per E-Mail an:  
**job@mcs-personal.de**

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Frau Katrin Müller gerne mobil unter 0176 | 22 94 58 58 zur Verfügung.

**m.c.s** Personalberatung GmbH  
Haunstetter Str. 112  
86161 Augsburg  
Tel. + 49 (0)821 66 00 999 0  
Fax + 49 (0)821 66 00 999 15  
www.mcs-personal.de  
info@mcs-personal.de



#### Wir bieten Ihnen

- Eine sichere und zukunftsorientierte Stelle mit viel Eigenverantwortung
- Ein kompetentes und erfahrenes Team in der Konstruktion
- Sehr gute abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und ein hervorragendes Betriebsklima
- Spannende, anspruchsvolle Projekte sowie internationale Kunden
- Ein Umfeld mit langjähriger Mitarbeiterzugehörigkeit sowie sehr wertschätzender Arbeitsatmosphäre
- Eine Branche, die kontinuierlich wächst und weitestgehend unabhängig von konjunkturellen Schwankungen ist
- Ein attraktives Gehaltspaket mit Zusatzleistungen, Home-Office-Tagen und Gleitzeit

#### Ihre Tätigkeitsbeschreibung

- Fachliche Führung der drei Mitarbeitenden in der Gerätekonstruktion sowie Kapazitätsplanung
- Termingerechte Steuerung und Überwachung der Konstruktion im Hinblick auf auftragsbezogene Lösungen und technische Neuerungen (Entwicklungsaufträge)
- Kostensoptimierte und fertigungsgerechte Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Einhaltung der Vorgaben bezüglich Qualität, Termine, Budget inkl. Kontrolle und frühzeitige Abstimmung mit dem Projektleiter bei Abweichungen und Terminverzug
- Einhaltung und Umsetzung der Maschinen-, ATEX-, Druckgeräterichtlinie sowie EHEDG-Guide-Lines um eine personen- und anlagensichere Konstruktion sicherzustellen
- Standardisierung und Modularisierung des bestehenden Produkt-Portfolios
- Erstellung und Pflege des Konstruktionshandbuchs und Sicherstellung der Anwendung durch die Mitarbeitenden
- Abstimmung mit Lieferanten und Kunden sowie Marktbeobachtung hinsichtlich Wettbewerb, Zukaufteilen, Fertigungstechnologien
- Mitwirkung bei der Ermittlung des jährlichen Entwicklungsbedarfs

#### Allgemeine Fähigkeiten und Voraussetzungen

- Fundierte Erfahrung in der Konstruktion von Geräten und Baugruppen in den Bereichen Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Verfahrenstechnik (wie Fördertechnik, Abfülltechnik, Dosier- und Wägetechnik), Intralogistik oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Schüttguttechnik wünschenswert
- Erfahrung in der Anleitung von kleineren Teams und im Umgang mit Solid-Works inkl. PDM-Systeme
- Lösungsorientierte und präzise Arbeitsweise
- Wirtschaftliche Denk- und Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

#### Ihre Ausbildung

- Dipl.-Ing. oder Master Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion, Verfahrenstechnik, Prozesstechnik, Produktionstechnik
- Techniker oder Bachelor Maschinenbau
- Oder vergleichbare Ausbildung | Erfahrung

**Firmensitz:** Südlich von Augsburg  
**Dauer:** eine unbefristete Festanstellung direkt beim Kunden  
**Termin:** ab sofort oder später