



Maag ist der global führende Hersteller von Zahnradpumpen, Granulier- und Filtrationssystemen sowie Pulvermühlen für anspruchsvolle Anwendungen in der Kunststoff-, Chemie-, Petrochemie- und Lebensmittelindustrie. Maag entwickelt, produziert und vertreibt innovative, kundenspezifische Lösungen für komplette Pumpen- und Granuliersysteme – Maag steht für neuste Technologien, kombiniert mit langjähriger Erfahrung.

Wir suchen **sofort oder nach Vereinbarung** eine versierte Verstärkung für unser bestehendes Application Engineering Team am Standort in Oberglatt ZH.

## Application Engineer Drives (m/w)

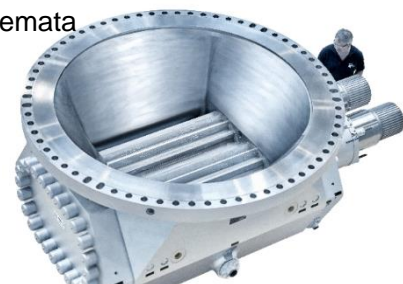
Sie tragen die Verantwortung für die qualitäts- und termingerechte Auslegung und Abwicklung der Antriebskomponenten von Polymerpumpen sowie Extrusionspumpen. Sie verfügen über ein sehr tiefes Wissen über diese Produkte, deren konstruktiven Aufbau, die Wechselwirkung zur Pumpe und die daraus resultierenden Anforderungen an die Antriebskomponenten.

### Aufgaben- und Verantwortungsbereich

- Auslegung und Detailengineering für Antriebe (vor allem Elektromotoren, Getriebe, Kupplungen, teilweise Frequenzumrichter) von Polymerpumpen bzw. Extrusionspumpen
- Definition von Einkaufstexten für diese Antriebskomponenten und teilweise Vertriebstexte
- Erstellung technischer Dokumente
- Inspektionen von Antriebskomponenten bei Lieferanten vor Ort oder in unserer Produktion inklusive Protokollierung
- Durchführung von Schadenanalysen und Bearbeitung von Garantiefällen aus anwendungs-technischer Sicht in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten und Erstellung der entsprechenden Berichte
- Hauptverantwortung im Team für technische Dokumente betreffend Antriebskomponenten in Zusammenarbeit mit internen Stellen

### Anforderungen

- Bachelor of Science in Mechatronik, Maschinenbau oder Elektrotechnik zwingend, Master of Science wünschenswert
- Erfahrungen mit Antriebssystemen für rotierende Maschinen, bestenfalls in der Kunststoffindustrie, sind von Vorteil
- Verständnis von technischen Zeichnungen, elektrischen Schaltplänen und Schemata
- Erfahrungen mit Engineering-Firmen „EPC's“ von Vorteil
- Analytische und innovative Denkweise
- Deutsch und Englisch fließend, weitere Sprachen sind ein Plus
- Sehr gute MS Office Anwenderkenntnisse
- Praxiserfahren und teamfähig
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten



Es erwartet Sie eine spannende, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe in einem faszinierenden technischen und internationalen Umfeld. Klingt das nach Ihnen?

Bewerben Sie sich unter [JobsCH@maag.com](mailto:JobsCH@maag.com).

**Maag Pump Systems AG**

Rita Dick, HR Business Partner, Aspstrasse 12, 8154 Oberglatt, Tel. +41 44 278 82 59