



LÖMI GmbH  
Baumschulweg 1  
63762 Großostheim  
Deutschland

Tel.: +49 6026 99622-0  
Fax: +49 6026 99622-30

Wir suchen am Standort Großostheim zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unbefristeter Festanstellung (Vollzeit) eine:n

## Verfahrensingenieur:in

Die LÖMI GmbH steht seit über 30 Jahren für **hochwertige und innovative verfahrenstechnische Anlagen**, insbesondere zum Umgang mit Lösemitteln und anderen komplexen flüssigen Medien. Wir sind **Technologieführer in vielen Bereichen** und bauen unseren Vorsprung durch **zahlreiche Forschungsprojekte mit renommierten Forschungspartnern** kontinuierlich weiter aus.

Wir zählen die Großen der Branche zu unseren Kunden.

LÖMI-Anlagen werden weltweit eingesetzt - unter anderem in den folgenden Branchen: Automobil, Luft- und Raumfahrt, Chemie / Kunststoffverarbeitung, Optische Industrie / Glasverarbeitung, Oberflächentechnik / Beschichtung, Elektronik / Halbleiter / Leiterplatten, Druck / Klischee / Farben und Lacke, Medizintechnik und Pharmazie.

### Ihre Aufgaben

- Konzept, Basic- und Detail-Engineering für Anlagen und Prozesse der Bereiche Destillation und Extraktion
- Auslegung von Apparaten und Prozessanlagen unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen sowie der gültigen Normen
- Überwachung der Fertigung und der Arbeitsabläufe; Sicherstellung unserer Qualitätsstandards
- Entwicklung neuer Technologien und Mitwirken bei Forschungsprojekten
- Überarbeitung und Neuentwicklung von Block- und RI-Fließbildern
- Leitung von Produkttests und Schulungen des Bedienpersonals
- Technische und kaufmännische Projektierung

### Ihr Profil

- Bachelor, Master oder Diplom-Ingenieur in Verfahrenstechnik, Maschinenbau
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Destillation, Extraktion, Polymerschmelzen
- Teamfähigkeit wird vorausgesetzt
- Tätigkeit vorwiegend im Werk Großostheim; Reisebereitschaft weltweit zwecks Projektbesprechung, Projektleitung und Begleitung bei Schulungen des Bedienpersonals bei Kunden vor Ort
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Kenntnisse im Bereich PED 2014/68/EU, AD2000, ATEX und ASME wünschenswert
- Gewünschte Kernkompetenzen: Detailgenauigkeit, analytische Denkweise, Kreativität und Innovation, Problemlösungskompetenz, Sicherheitsbewusstsein

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins per Mail.

### Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Frau Belinda Mauer

bewerbung@loemi.com | Tel. +49 6026 99622-20

**LÖMI** Prozess-Technologie

Spitzenqualität für PIM-Entbinderung und Lösemittel-Rückgewinnung seit 1991

[www.loemi.com](http://www.loemi.com)