



## **CHEMIKER - PRODUKTENTWICKLUNG - GRUPPENLEITUNG**

(m/w/d; 38 h/Woche, Krems an der Donau)

Jahresbrutto ab **€ 60.000,-** mit Bereitschaft zu Überzahlung

### **Diese Benefits bieten wir:**

Sicherheit und Stabilität eines regionalen Top-Arbeitgebers, flexible Arbeitszeiten, Mitarbeitergewinnbeteiligung, freiwillige betriebliche Altersvorsorge, umfangreiche Weiterbildungsangebote, Gesundheits- und Sportangebote, Betriebsarzt und Masseur vor Ort, vergünstigte Preise in unserer Werksküche.

### **Beschreibung:**

In der Position als Team Leader Product Development **Fine Chemicals** sind ihre chemischen und verfahrenstechnischen Erfahrungen gefordert. Hauptschwerpunkte sind neben den jeweiligen Produktentwicklungsphasen im Labor, alle erforderlichen Aufgaben zu und während Scale-Up Phasen in unseren Mehrzweck-Produktionsanlagen. Entwicklung und Implementierung von Analysenmethoden in Zusammenarbeit mit unseren analytischen Abteilungen, sowie Analysenabgleiche mit Kunden und externen Laboren. Diese Aufgaben bewerkstelligen Sie mit einem kleinen und sehr erfahrenen Team.

### **Ihre Qualifikationen und persönlichen Eigenschaften:**

- Einschlägige chemische Ausbildung (TU/FH) idealerweise in organischer Synthesechemie
- Erfahrung im Bereich Laborsynthesen, Analytik und Verfahrenstechnik
- Erfahrungen mit thermischer Prozesssicherheit und deren industriellen Umsetzung
- Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Kenntnisse von MS 365 sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Leitung von Produktentwicklungsprojekten (Gasphasenreaktionen, Destillationen, etc.)
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Produktion, Qualitätskontrolle, Analytik, HSSEQ, Sales, etc.
- Projektbezogene chemische/physikalische Analysen und Tests
- Vorbereitung und Begleitung von Betriebsversuchen, Abarbeiten von Checklisten hinsichtlich chemischer, sicherheits-/technischer und formaler Anforderungen

Weitere Informationen zu Metadynea finden Sie unter [www.metadynea.com/jobs](http://www.metadynea.com/jobs)

### **Wir haben Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung an:



### **Metadynea Austria GmbH**

z. Hd. Klaus Brugger, T: 0664 886 23085  
Hafenstraße 77  
3500 Krems / Donau  
[jobs@metadynea.com](mailto:jobs@metadynea.com)