



# LUSTAUF ZUKUNFT

► GEMEINSAM WEITER



Hellma ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit weltweit rund 500 Mitarbeitenden und sechs Fertigungsstandorten. Mit über 100 Jahren Erfahrung in den Kernbereichen Labor- und Prozessmesstechnik nimmt der Standort Müllheim eine Schlüsselposition als Zulieferer und Lösungsanbieter im Bereich messtechnischer Aufgabenstellungen in der spektroskopischen Analytik ein. Produkte der Marke Hellma Analytics kommen direkt am Messpunkt unter teilweise sehr anspruchsvollen Bedingungen zum Einsatz. Kunden aus den Branchen Chemie, Pharmazie, Life Science und Lebensmittel vertrauen auf die einzigartigen Technologien und über 100 Jahre Erfahrung, mit der sie weltweit ihre individuellen Messaufgaben realisieren. Unser von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor\* stellt Sekundärstandards entsprechend der Europäischen Pharmakopöe her und kalibriert diese hinsichtlich optischer Messgrößen. Somit schaffen wir für unsere Kunden die Basis für sichere und zuverlässige Messergebnisse beispielsweise in der Qualitätssicherung. Dieser stark wachsende Unternehmensbereich wird konsequent ausgebaut.

## WIR SUCHEN SIE ALS

# Chemielaborant / Physiklaborant / CTA für unser akkreditiertes Kalibrierlabor\* (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit (mind. 50%, nachmittags)

### IHRE AUFGABEN.

- Durchführen von Messungen an UV/VIS-Referenzmaterialien mit UV/VIS/NIR-Spektralphotometern (PerkinElmer Lambda 900/1050 und Varian Cary 5000)
- Eigenständiges Interpretieren der Messergebnisse
- Ansetzen von Messlösungen
- Erstellen und kontrollieren von Kalibrierscheinen
- Dokumentieren der durchgeführten Arbeiten
- Herstellen von flüssigkeitsbasierten bzw. montieren von filterglasbasierten optischen Referenzmaterialien
- Eigenständiges abarbeiten von Kundenaufträgen
- Mitarbeiten an Projekten

### IHR PROFIL.

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-technische\*r Assistent\*in, Chemielaborant\*in, Physiklaborant\*in oder eine vergleichbare Ausbildung im Laborbereich
- Erfahrung mit der Arbeit unter QM-Bedingungen (GLP, DIN EN ISO/IEC 17025) im akkreditierten Labor\*
- Kenntnisse im Umgang mit instrumentellen Messverfahren
- Gutes analytisches Denkvermögen
- Selbstständige und verantwortungsbewusste, strukturierte sowie serviceorientierte Arbeitsweise
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**WIR BIETEN IHNEN.** Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einer marktführenden Unternehmensgruppe mit den Werten eines mittelständischen Familienunternehmens. Sie treffen auf ideale Bedingungen für Ihre fachliche und persönliche Entwicklung. Schlanke Prozesse, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege schaffen die Voraussetzung für Ihren Erfolg. In unserer Struktur finden Sie die richtigen Freiräume, um selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten. Freuen Sie sich auf moderne Sozialleistungen, ein motiviertes Team sowie ein angenehmes Betriebsklima.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – senden Sie diese bitte per Mail oder Post an Frau Katharina Bösch ([personal@hellma.com](mailto:personal@hellma.com))

Hellma GmbH & Co. KG | Klosterrunsstr. 5 | 79379 Müllheim

**Hellma**<sup>®</sup>  
[www.hellma.com](http://www.hellma.com)

\*Gilt für den in der Urkundenanlage D-K-18752-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.