



Chemielaborant (m/w/d) Analytik Naturstoffe


Vollzeit


unbefristet


Wolnzach


ab sofort

KARRIERE BEI DER HOPFENVERDELUNG ST. JOHANN GMBH

Am Standort Wolnzach steht unser Unternehmen für vier Jahrzehnte Erfahrung in der Naturstoff-Extraktion mit CO₂.

Bei uns finden Sie die Experten für die schonende Kohlendioxid-Extraktion wertvoller Rohstoffe im Lohnauftrag und kompetente Ansprechpartner für Forschung, Beratung und Analytik.

Als wesentlicher Bestandteil der Qualitätskontrolle hat sich der Bereich der produktionsbegleitenden Analytik zu einem renommierten Labor im Life-Science Bereich entwickelt und sich nach der DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Wir suchen für unser Extraktionswerk in Wolnzach Chemielaborant (m/w/d) Analytik Naturstoffe

WIE SIE UNS UNTERSTÜTZEN

- Analytik von Lebensmittel, Futtermittel und pflanzlichen Materialien mit GC und HPLC
- Normkonforme Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse
- Verwaltung von Referenzstandards und Rückstellmustern
- Qualifizierung, Kalibrierung und Wartung von Analysengeräten und Prüfmitteln
- Mitarbeit bei Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden

DAS BRINGEN SIE MIT

- Erfolgreicher Abschluss als Chemielaborant/CTA oder eine vergleichbar
- Berufserfahrung im Bereich von chromatographischen Kopplungsverfahren, GC- und LC-MS/MS wünschenswert
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Engagement, Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit

UNSERE BENEFITS FÜR SIE

- **Flexible Urlaubsgestaltung:** Überstunden als Freizeitausgleich und Sonderurlaubstage bei persönlichen Anlässen
- **Attraktive Vergütung:** Sehr faire Bezahlung inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Großartiger Teamspirit:** Eine von Wertschätzung und Respekt geprägte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und Kommunikation auf Augenhöhe
- **Betriebliche Altersvorsorge sowie Lebensarbeitszeitkonto**

Klingt spannend? - Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter jobs@nateco2.de

Andrea Luft

Personalreferentin

Tel.: +49 911 5489 168