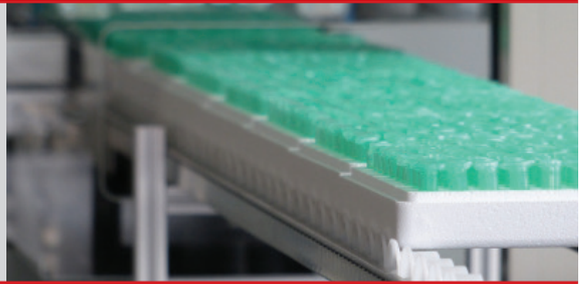


Bioanalytic GmbH

Die Bioanalytic GmbH ist ein 1978 gegründetes, familiengeführtes Unternehmen. Wir fertigen chemisch-analytische Reagenzien und In-vitro-Diagnostika, sowohl für den eigenen Vertrieb als auch OEM-Produkte für andere Hersteller.

Unsere hochwertigen Produkte werden weltweit vertrieben und von führenden Unternehmen eingesetzt.



Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in **Voll- oder Teilzeit** (20 - 38 h/Wo):

Abfüll- und Verpackungsprofi (m/w/d)

Aufgabengebiete

- Produktion von Medizinprodukten (in-vitro-Diagnostika) und Laborreagenzien.
- Manuelle bis automatisierte Abfüllungen.
- Etikettierung und Verpackung von Produkten.
- Protokollierung der Produktionsdaten und Parametern gemäß SOP.
- Unterstützung des Teams in der Herstellung, Qualitäts- und Wareneingangskontrolle.

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung.
- Erfahrung im chemisch-medizinischen Bereich wünschenswert.
- Ausgeprägtes Bewusstsein für Qualität, Sicherheit und Hygiene.
- Handwerkliches Geschick und ein hohes Maß an Eigenorganisation.
- Ausgeprägte organisatorische sowie kommunikative Fähigkeiten.
- Selbstständige Arbeitsweise und Freude an der Arbeit im Labor.

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Familienunternehmen mit internationaler Ausrichtung.
- Familien-kompatible Arbeitszeiten und 38 h/Woche. Kein Nacht-, Schicht-, oder Wochenenddienst.
- Unbefristeter Arbeitsvertrag. Festanstellung mit langfristiger Perspektive.
- Ein persönliches Arbeitsklima und offene Kommunikation.
- Attraktives Arbeitsumfeld und ein moderner Arbeitsplatz.
- Individuelle und strukturierte Einarbeitung in Ihre Aufgaben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (chronologischer Lebenslauf, Zeugnisse, Lichtbild) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung (Brutto-Jahresgehalt) und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail (z. B. als PDF) an personal@bioanalytic.de. Keine Bewerbungen per Post!

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

