

Die bitop ist ein international agierendes, stetig wachsendes mittelständisches und eigentümergeführtes Unternehmen. Unsere DNA ist „Extremolytes for life“ – so haben wir es uns zur Aufgabe gemacht die Welt und ihre Bewohner gesünder, glücklicher und schöner zu machen. Seit mehr als 25 Jahren produzieren wir mit modernster und nachhaltiger Biotechnologie einzigartige, natürliche Zellschutz-Moleküle, sogenannte Extremolyte. Diese faszinierenden Substanzen vertreiben wir weltweit als hochwertige Wirkstoffe für Hautpflege- und Gesundheitsprodukte. Wir entwickeln darüber hinaus ebenso erfolgreich extremolyte-basierte, innovative OTC Medizinprodukte für unsere weltweiten Kunden im OTC Consumer Health & Care Business.

Marktverständnis, Innovationskraft und Verantwortung gegenüber unseren Kunden und Mitarbeitern haben uns zum Weltmarktführer auf unserem Gebiet gemacht.

Wir sind ein motiviertes Team aus Kaufleuten, Naturwissenschaftlern, Ingenieuren, Produktionsprofis und engagierten Multitalenten, welches die Leidenschaft für Extremolyte und ihre Potentiale eint. Für unsere Produktion suchen wir ab sofort eine(n)

BTA, Techniker(in) Biotechnologie, Bioverfahrenstechniker(in) als Team-Unterstützung für die Bereiche Fermentation und primäre Wirkstoffaufreinigung

Ihre Aufgaben bei uns:

- Mikrobielle Stammhaltung & Vorkultivierung
- Durchführung von großtechnischen Fermentationen inkl. Reinigungs- und Sterilisationsprozesse
- Zellernte (Mikro-, Ultra-, Nanofiltration)
- Durchführung von Verfahren der Wirkstoffaufreinigung
- Hygiene- und Qualifizierungsmaßnahmen
- Eigenständige Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Prozessen nach Standardarbeitsvorschriften
- Mitarbeit bei der Erstellung von Standardarbeitsvorschriften
- Durchführung von In-Prozess-Kontrollen und Kalibrierungen
- Unterstützung bei Wartungstätigkeiten

Das sollten Sie mitbringen:

- Sie sind BTA, Techniker der Biotechnologie, Bioverfahrenstechniker oder haben eine vergleichbare Ausbildung (gerne auch Berufsanfänger)
- Erfahrung mit der Durchführung mikrobieller Kultivierungsprozesse sind wünschenswert, aber nicht notwendig
- Biotechnische und mikrobiologische Fachkenntnisse
- Selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Team-Fähigkeit
- Grundkenntnisse in Sicherheits-, Qualitäts- und Hygieneregularien
- Gute PC- und Softwarekenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- angenehmes Betriebsklima in einem netten Team
- einen langfristigen und sicheren Arbeitsplatz
- eine abwechslungsreiche Aufgabe
- eine Unternehmenskultur, die Entwicklung fördert und Enthusiasmus belohnt
- flexible Arbeitsbedingungen und leistungsgerechte Bezahlung mit vielen Extras wie:
 - o Betriebskantine mit subventioniertem Mittagessen
 - o kostenlose Getränke, Kaffeebar und Obstkörbe
 - o betriebliche Altersvorsorge
 - o Zuschläge und Boni
 - o Weiterbildungsmöglichkeiten

Klingt das für Sie wie ein toller und interessanter Arbeitsplatz? Super – dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie diese in elektronischer Form an: hr@bitop.de

Sollten sie noch Fragen haben, so können Sie uns auch telefonisch erreichen unter: 0231 9877440

Kontakt:
Eva Galik
bitop AG
Carlo-Schmid-Allee 5
44263 Dortmund

www.bitop.de

bitop AG
Carlo-Schmid-Allee 5, 44263 Dortmund, Deutschland
Stockumer Straße 28, 58453 Witten, Deutschland
Tel +49 (0) 231 98 77 44 0, Fax +49 (0) 231 98 77 44 10
office@bitop.de, www.bitop.de

Sparkasse Dortmund (BC 44050199) 741001500
IBAN DE57 4405 0199 0741 0015 00, BIC DORTDE33XXX

Management
Eva Galik, Wolfgang Hansen

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Dr. Dieter Hahn

bitop AG
registriert in Witten

HRB 8147
Amtsgericht Bochum
USt-IdNr. DE 243 855 091
St. Nr. 348/5826/2377