

bitop AG Stockumer Str. 28 58453 Witten Germany

Die bitop AG ist ein wachstumsstarkes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Dortmund (NRW). Das Unternehmen fokussiert sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von stofflichen Medizinprodukten sowie hochwertigen aktiven kosmetischen Inhaltsstoffen.

Die technologische Basis des Geschäfts bilden Substanzen aus der Klasse der Extremolyte, insbesondere die Substanz Ectoin. Extremolyte sind natürliche Schutzstoffe aus Mikroorganismen, die das Unternehmen mittels proprietärer biotechnischer Produktionsprozesse im industriellen Maßstab in eigenen Anlagen am Standort Witten fertigt. Die bitop AG konzentriert sich beim Vertrieb von Medizinprodukten und kosmetischen Inhaltsstoffen auf das business-to-business-Segment. Die Vermarktung unserer Medizinprodukte erfolgt international mit Vertriebspartnern, die im OTC-Segment in Apotheken, Drogerien sowie im Lebensmitteleinzelhandel über etablierte Marken verfügen. Unsere kosmetischen Inhaltsstoffe werden weltweit in Produkten führender Markenhersteller eingesetzt.

In beiden Geschäftssegmenten positioniert sich die bitop AG als Anbieter innovativer und hochwertiger Produkte, deren Sicherheit und Wirksamkeit anhand anspruchsvoller Testsysteme wissenschaftlich nachgewiesen wird. Im Interesse der Sicherstellung höchster Qualitätsstandards betreibt die bitop AG ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN 13485.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Mitarbeiter/in im Bereich Einkauf & Supply Chain

### Ihre Aufgaben:

- Einkauf von Lohnherstellungen, Lohnverpackungen, Rohstoffen und Packmitteln
- Lieferantenrecherchen, Angebotseinholung, Preisverhandlungen, Herstellkostenkalkulation
- Erstellung von Angeboten, Auftragsbestätigungen, Lieferpapieren und Rechnungen
- Mithilfe bei der Erstellung, Prüfung und Freigabe von Druckdaten für Packmittel
- Überwachung und Steuerung der Supply Chain sowie Terminverfolgung
- Projektbearbeitung im Bereich Einkauf/Supply Chain
- Stammdatenpflege im ERP-System Microsoft Dynamics NAV

bitop AG, Stockumer Str. 28, 58453 Witten, Germany  
Fon + 49 (0) 2302 91440 0, Fax + 49 (0) 2302 91440 10  
office@bitop.de, www.bitop.de

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

Management  
Daniel J. Berger  
Dr. Andreas Bilstein

Chairman of the Board  
Dr. Dieter Hahn

bitop AG  
based in Witten

HRB 8147  
Local Court of Bochum  
VAT No. DE 243 855 091  
Tax No. 348/5826/2377

## Ihr Profil:

- eine kaufmännische Ausbildung sowie mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in vergleichbarer Position (Einkauf/Logistik/Supply Chain), idealerweise in einem produzierenden Unternehmen
- ein hohes Maß an Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- eine teamfähige, kommunikationsstarke, analytische Persönlichkeit
- verbindliches und überzeugendes Auftreten gegenüber internen wie externen Gesprächspartnern
- Erfahrung im Umgang mit Druckdaten
- sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint) und MS Outlook, Erfahrung mit dem
- ERP-System Microsoft Dynamics NAV
- erweiterte Englischkenntnisse in Wort und Schrift

bitop bietet als mittelständisches Unternehmen mit aktuell 50 Mitarbeitern flache Hierarchien und direkte Kommunikationswege. In unserem Unternehmen haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse unmittelbar einzubringen und schnell Verantwortung in Ihrem Tätigkeitsbereich zu übernehmen – damit bieten wir engagierten Mitarbeitern mit Eigeninitiative gute Voraussetzungen für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Als Unternehmen in einer ausgeprägten Wachstumsphase können Sie mit dem Unternehmen wachsen.

Es erwarten Sie ein kollegiales Miteinander sowie Freiräume und Flexibilität bei der persönlichen Arbeitsgestaltung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Kontakt: E-Mail: [hr@bitop.de](mailto:hr@bitop.de)  
Telefon: 0049 (0) 2302 / 91440-0  
Fax: 0049 (0) 2302 / 91440-10  
Post: bitop AG, Stockumer Straße 28, 58453 Witten