

“Commercial Project Manager” (m / w)

Werden Sie Teil eines starken und multidisziplinären Teams in einem schnell wachsenden und dynamischen Biotechunternehmen!

Am neu errichteten Standort in Dortmund arbeiten unsere Mitarbeiter gemeinsam daran, Gesundheit und Wohlbefinden zu verbessern. Während wir OTC Medizinprodukte, hochwertige kosmetische Wirkstoffe sowie Produkte zur Tiergesundheit entwickeln, herstellen und vermarkten, halten wir jederzeit Ausschau nach neuen Talenten.

Wir sind ein Biotechnologieunternehmen mit globaler Reichweite und verfügen über eine bis an den Rand gefüllte Pipeline mit neuen und einzigartigen Produkten, stets fokussiert auf den wissenschaftlichen Fortschritt der Gesundheitsbranche. Unser Leistungsspektrum reicht von der Entwicklung und Herstellung hoch aktiver Substanzen der Klasse der Extremolyte, insbesondere des Ectoins, über die klinische Forschung und Zulassung, bis hin zur Unterstützung unserer Kunden in der Vermarktung hochwertiger Produkte.

In unserem Bereich „Commercial Project Management“ vereinen sich alle kaufmännischen Abteilungen. In enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung begleitet der Commercial Project Manager vielfältige kaufmännische Aufgaben.

Der Fokus des Vertriebs unserer Produkte liegt im „B2B“ Bereich, die Vermarktung erfolgt international über Vertriebspartner mit etablierten Marken in Apotheken, Drogerien sowie im Lebensmitteleinzelhandel. Unser fachübergreifendes Know-How verbunden mit dem Plus an beruflichen Perspektiven zeichnet uns aus.

Ihre Aufgaben:

- Ausbau und Weiterentwicklung von Planungs- und Reportingfunktionen im etablierten ERP-System Microsoft Dynamics NAV und Jet-Reports in Zusammenarbeit mit den Kollegen aus den Bereichen Rechnungswesen sowie Einkauf und Supply Chain Management
- Entwicklung einer Projektbewertungsmethodik
- Unterstützung des Rechnungswesens und des Vorstandes bei der Vorbereitung des Jahresabschlusses
- Übernahme von Projekten und Aufgaben für die Geschäftsleitung
- Übernahme von Aufgaben im Bereich Controlling und Berichtswesen
- Erstellung von Auswertungen und Präsentationen für den Vorstand
Optimierung administrativer Prozesse

Was sollten Sie mitbringen?

- Einen kaufmännischen Studienabschluss oder qualifizierte kaufmännische Ausbildung mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung
- Selbständige, analytische und zielorientierte Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen und Gestaltungswille
- Ausgeprägte eigenständige Problemlösungskompetenzen
- Fähigkeit sich in einem schnell verändernden dynamischen Umfeld zurechtzufinden
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Vorzugsweise Erfahrung mit dem ERP-System Microsoft Dynamics NAV
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Applikationen (Excel, Word, Powerpoint)

Bei uns erwartet Sie ein multidisziplinäres, junges und motiviertes Team aus Naturwissenschaftlern, Ingenieuren, Kaufleuten und Technikern, die offen und kollegial miteinander kommunizieren. Wir bieten als stark wachsendes Unternehmen engagierten Mitarbeiter/innen die Chance, schnell Verantwortung zu übernehmen und die eigenen Fähigkeiten entscheidend weiterzuentwickeln. Die Position berichtet direkt an den Vorstand.

Sie lieben Flexibilität und wollen sich beweisen? Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

bitop AG, Carlo-Schmid-Allee 5, 44263 Dortmund

E-Mail: hr@bitop.de

Telefon: 0049 (0) 231 / 987744-0

Fax: 0049 (0) 231 / 987744-10

Sie wollen mehr über Extremolyte erfahren?

Extremolyte sind wahre Wunder der Natur, sie ermöglichen Mikroorganismen unter den lebensfeindlichsten Bedingungen auf unserem Planeten existieren zu können. Dank unserer intensiven Forschung konnten wir zeigen, dass die seit Millionen Jahren bewährten Schutzprinzipien der extremophilen Mikroorganismen auch für Mensch und Tier von großem Vorteil sind. Die einzigartigen Eigenschaften der Extremolyte sind die wichtigste Basis für unser breit aufgestelltes Produktportfolio. Als nach DIN ISO 13485 zertifizierter Hersteller produzieren wir, mittels hoch moderner biotechnischer Prozesse in Anlagen die dem neusten Stand der Technik entsprechen, selbstverständlich unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards.