

Wir sind ein international führendes Unternehmen im Bereich Medizin / Life Science mit Niederlassungen in Deutschland, der Schweiz, Nordamerika und Asien. Unsere Kunden sind Pharmaunternehmen, Kliniken und Forschungsorganisationen in mehr als 80 Ländern.

Für unseren Standort in **Eching/München** suchen wir als Schwangerschaftsvertretung **ab August** für etwa ein Jahr eine/-n

Betriebswirt/-in (Uni/FH)

die/der die kaufmännische Organisation unseres Standorts übernimmt. In einem kleinen aber internationalen Team sorgen Sie für einen reibungslosen Ablauf des Rechnungswesens, kommunizieren mit der Buchhaltung und erstellen das Reporting an die Geschäftsleitung. Ferner organisieren Sie Veranstaltungen und Events, z.B. mit unseren Vertriebspartnern. Sie berichten direkt an die Geschäftsführung.

Ihre Aufgaben:

- Organisation des Rechnungswesens
- Sie leiten das Backoffice des Standorts
- Sie organisieren mit unserer Vertriebsleitung (internationale) Events
- Sales-Support (Angebotserstellung, Erfassung, Bestätigung und Verwaltung von Aufträgen)

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium zum/zur Betriebswirt/-in oder eine gleichwertige Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung
- Sie sind offen und kommunikativ
- Sie sind bereit, Verantwortung zu übernehmen und zeigen großes Engagement
- Termintreue ist für Sie selbstverständlich
- Ihnen machen vielfältige Aufgaben Freude
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Ihre Perspektive:

- Attraktive Aufgaben mit großer Gestaltungsfreiheit
- Sie berichten direkt an die Geschäftsleitung
- Modernes, innovatives und erfolgreiches Unternehmen
- Sehr abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit internationalen Kontakten
- Individuelle und intensive Einarbeitungsphase, je nach Vorkenntnissen und Erfahrungen

Wenn Sie engagiert, zuverlässig und bereit sind, in einem kleinen Team ein hohes Maß an Verantwortung zu übernehmen, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen ausschließlich elektronisch mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an

jobs@molecular-machines.com