

Die richtige Formel zum Erfolg.



IDT Biologika – ein Unternehmen mit langjähriger Tradition bei der Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln, speziell Immunbiologika. Schwerpunkte unserer Geschäftstätigkeit sind Forschung und Entwicklung, Produktion und Vertrieb für eigene Produkte, dazu Technologien und Dienstleistungen in der Herstellung, Abfüllung und Verpackung von Parenteralia.

Alle weiteren Infos erhalten Sie schnell und einfach unter www.idt-biologika.de – hier können Sie sich auch direkt über unser Online-Bewerbungsportal bewerben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Praktikant/-in oder Werkstudent/-in im Bereich Konsolidierung/ Reporting

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung beim Aufbau und Ausbau des Reporting- und Konsolidierungssystems im Zusammenhang mit der Globalisierung
- Einbindung in die Routineabläufe des Bereiches
- Mitwirkung an der Konsolidierung und Verrechnungspreisabrechnung
- Mitarbeit bei Erstellung von Überleitungen von US-GAAP in HGB

Ihr Profil:

- Student/in der Fachrichtung BWL mit der Vertiefungsrichtung Rechnungswesen; mit Abschluss Bachelor von Vorteil
- Vorkenntnisse in der Bilanzierung und Konsolidierung wünschenswert, idealerweise verfügen Sie über eine kaufmännische Ausbildung
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- PC-Kenntnisse, speziell MS Office
- Lern- und Einsatzbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Diskretion
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- effiziente, nachhaltige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Was erwartet Sie?

- Einblicke in den Bereich Bilanzierung, Konsolidierung und Reporting, als auch Steuern insbesondere Verrechnungspreisdokumentation
- Umfassende Einarbeitung, Schulung und Betreuung durch unsere kompetenten und erfahrenen Teammitglieder
- Spannende Aufgaben in einem sehr dynamischen Umfeld

Praktika werden bei uns monatlich mit 400,00 € vergütet.

Das Praktikum ist zunächst für 3 Monate vorgesehen und kann anschließend in ein Werkstudentenarbeitsverhältnis mit monatlich rd. 900 € überführt werden.