

Coroplast

Coroplast verbindet weltweit.
Werden Sie ein Teil des Erfolgs.

Für unsere IT am Standort in Wuppertal suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Trainee (m/w/d) ERP-Systeme

Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

- > Innerhalb von insgesamt 18 Monaten durchlaufen Sie ein aufeinander aufbauendes Programm. Im Kontext einer intensiven Einarbeitung werden Sie an das ERP-Umfeld und die Inhouse-Beraterfunktion herangeführt. Im weiteren Verlauf des Programms lernen Sie alle relevanten Strukturen, Abläufe und Schnittstellen der Fachfunktion kennen. Sie bearbeiten dabei eigenverantwortlich anspruchsvolle Projekte. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf den Systemen (SAP, CAQ & MES) und den Prozessen. Ein mehrmonatiger Auslandsaufenthalt an einer unserer Auslandsgesellschaften rundet das Programm ab.

Was wir Ihnen bieten

- > Tiefer Einblick in die Inhouse-Berater-Funktion
- > Große Chancen einer anschließenden Übernahme
- > Vertrauensarbeitszeit
- > Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- > Spannende Aufgaben in einem dynamischen Umfeld

Ihre Bewerbung

Sie fühlen sich angesprochen und möchten in einem Unternehmen arbeiten, das zu den TOP-Arbeitgebern im Mittelstand gehört?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und potentiellen Verfügbarkeit!

Was erwarten wir von Ihnen?

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-)Informatik, Informationstechnik, Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften o.ä.
- > Ausgeprägte IT-Affinität
- > Hohes Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen und ein bereits erprobtes Prozessdenken
- > Sehr gute analytische Fähigkeiten, eine hohe Leistungsbereitschaft sowie strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- > Gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft
- > Hohes Maß an Flexibilität, Teamorientierung und Lern- sowie Leistungsbereitschaft.



Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an

Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG
Christian Ramrath, HR Recruiting Specialist
T +49 202 2681 428

www.coroplast.de/karriere