



Dockweiler Chemicals GmbH aus Marburg produziert und vertreibt seit 2006 weltweit höchstreine Vorläuferchemikalien zur Herstellung von Halbleiter-Bauelementen für (opto)elektronische Anwendungen.

Zur Ergänzung
unseres Teams
am Standort Marburg
suchen wir:

KAUFMÄNNISCHE ANGESTELLTE

(M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Accounting, Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung
- Rechnungskontrolle und eigenständige Fakturierung
- Kommunikation und Absprache mit dem Steuerbüro
- Pflege von Kunden- und Auftragsdaten
- Pflege und Klärung der offenen Posten
- Erstellung von Angeboten und Auftragsbestätigungen
- Erstellung betriebswirtschaftlicher Auswertungen und Analysen

Ihr Profil:

- Mit guten Leistungen abgeschlossene kaufmännische oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung hinsichtlich kaufmännischer Abläufe, idealerweise in technisch orientierten Firmen
- Gewissenhafte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Selbstorganisation und Selbstmotivation sowie ein hohes Faible für Zahlen und kaufmännische Prozesse
- Freundliches und sicheres Auftreten gegenüber Kunden
- Einschlägige Kenntnisse in der Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung
- Vertiefte Kenntnisse der MS Office-Anwendungen – Kenntnisse in Microsoft Dynamics sind von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Position an unserem Standort in Marburg
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiver, leistungsgerechter Bezahlung
- Eine abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Tätigkeit in einem engagierten Team und der Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung
- 30 Tage Urlaub und diverse Zusatzleistungen



Dockweiler Chemicals GmbH aus Marburg produziert und vertreibt seit 2006 weltweit höchstreine Vorläuferchemikalien zur Herstellung von Halbleiter-Bauelementen für (opto)elektronische Anwendungen.

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte übermitteln Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per Email an jobs@dockchemicals.com

Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie auf unserer Homepage: www.dockchemicals.com