

Wir suchen zum 1. September 2022 Auszubildende zum:

Industriekaufmann (m/w/d)



Du weißt noch nicht, wohin Du Dich in Zukunft entwickeln möchtest? Bei uns lernst Du im Rahmen Deiner Ausbildung verschiedene Abteilungen und ihre Aufgaben kennen und kannst so herausfinden, wofür Dein Herz schlägt:

VERTRIEB & MARKETING:

Du unterstützt bei der Erstellung von Kundenangeboten und hilfst uns, unsere Produkte weltweit zu vermarkten.

EINKAUF & LOGISTIK:

Lieferantenangebote werden von Dir geprüft und Du wirkst mit, die optimale Materialmenge für die Produktion zu beschaffen.

FINANZEN & CONTROLLING:

Du lernst wie ein Monatsabschluss erstellt wird und unterstützt uns in Projekten zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit unserer Produkte.

PERSONAL:

Du bringst Deine Ideen in unser Projekt ein das Personalmarketing zu verbessern und unterstützt bei Personaleinstellungen, Du lernst wie eine Gehaltsabrechnung erstellt wird.

Gute Voraussetzungen sind:

- ▶ Du hast die Fachhochschulreife, das Abitur oder alternativ bereits eine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, oder Du hast einen sehr guten Realschulabschluss
- ▶ Teamwork, aber auch selbständiges Arbeiten machen Dir Spaß
- ▶ Du hast Freude daran, Dich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

Das erwartet Dich bei uns:

- ▶ ein Dir persönlich zugeordneter Ausbilder unterstützt Dich und begleitet Dich in Deiner Ausbildung bis zum Abschluss
- ▶ abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte, in die Du Deine eigenen Ideen einbringen kannst
- ▶ flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung sowie ein Arbeitsklima, in dem Du Dich wohl fühlst
- ▶ ein Übernahmeangebot, bereits vor dem Abschluss Deiner Ausbildung

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Sende Deine Bewerbung einfach an: jobs@narda-sts.com

Narda Safety Test Solutions GmbH ist ein weltweit führendes Technologie-Unternehmen für Messtechnik, im Bereich elektromagnetischer Felder (EMF). Wir entwickeln und produzieren Mess- und Warngeräte. Weltweit werden unsere innovativen Produkte im Arbeitsschutz, bei Behörden, in der Telekommunikation und Industrie eingesetzt.

Mehr über uns und unsere Produkte erfährst Du unter www.narda-sts.com