



Die Alois Müller-Gruppe ist seit 1973 vom traditionellen Familienbetrieb zum mittelständischen inhabergeführten Unternehmen mit über 900 Mitarbeitern an vierzehn Standorten gewachsen. Wir sind Spezialisten für Energie- und Gebäudetechnik (Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Elektro), den industriellen Anlagenbau und E-Mobilität. Gemäß unserem Unternehmensleitsatz "Energie im Fokus" liegt bei allen Projekten der Schwerpunkt auf innovativen sowie energieeffizienten Lösungen. Mit unserer CO₂-neutralen Green Factory sind wir Vorbild bei dem Thema Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

Zur Verstärkung unseres Teams in Ungerhausen suchen wir Dich für die

Ausbildung Industriekaufmann (m/w/d) (#A016)

Berufsbild

Du übernimmst die kaufmännischen Aufgaben in verschiedenen Funktionsbereichen und lernst die Grundlagen eines Industriebetriebes in kaufmännischer Hinsicht zu verstehen. Die Einsatzgebiete sind vielfältig und können z. B. im Einkauf, Vertrieb, Marketing oder Rechnungswesen liegen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Dein Profil

- Du behältst Deine Aufgaben im Blick und erledigst diese eigenverantwortlich
- Du brennst für betriebswirtschaftliche Abläufe und Fragestellungen
- Auf deine gewissenhafte und zuverlässige Arbeitsweise ist Verlass
- Im Team arbeitest Du am liebsten

Unser Angebot

- Ausbildung in einer zukunftssträchtigen Branche und tolle Aufstiegschancen
- Modernste Arbeitsplatzausstattung und Ausbildungsumgebung z.B. Azubi-iPad
- Austausch + Vernetzung über unsere eigene Müller-World App
- Regelmäßige Weiterbildungen
- Intensive Karrierebegleitung in Richtung Führungskraft
- Subventioniertes, frisch zubereitetes Essen in der sehr guten hauseigenen Kantine
- Regelmäßige Firmenevents: Sommerfest, Skiausfahrt, Weihnachtsfeier etc.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und stehen Dir für Rückfragen gerne zur Verfügung.



Patrick Krattenmacher, Ausbildungsleiter, Tel. 08393 9467-531

Lea Letscher, Assistenz des Ausbildungsleiters und kfm. Ausbilderin, Tel. 08393 9467-533

E-Mail: ausbildung@alois-mueller.com