



Praktikant / Werkstudent (m/w) für die Bereiche Marketing / Produktmanagement an unserem Standort in München

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN

- › Mitarbeit und konzeptionelle Erstellung von Prospekten und Präsentationen
- › Eigenständige Wettbewerbsanalysen
- › Mitwirkung bei anstehenden Entwicklungsprojekten und Produkteinführungen
- › Mitarbeit beim Thema Innovationsmanagement
- › Unterstützung bei der Betreuung der BAUER Homepage
- › Mitarbeit bei der Umsetzung des neuen Corporate Designs
- › Analyse und Beobachtung von Beiträgen in relevanten Fachforen

IHR PROFIL

- › Studium der Wirtschaftswissenschaften (gerne mit technischem Hintergrund), des Wirtschaftsingenieurwesens, der Kommunikationswissenschaften oder vergleichbarer Ausbildung ab dem 3. Semester
- › Gute MS-Office Kenntnisse
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Begeisterung für Kommunikation im technischen Umfeld
- › Strukturierter, eigenständiger, kreativer und sorgfältiger Arbeitsstil im Team

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN? DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen für ein (Pflicht-) Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums zu.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Richard Schmidt gerne unter der Telefonnummer: +49 (0) 89 / 780 49 - 2689 zur Verfügung.

BAUER KOMPRESSOREN ist ein international operierendes mittelständisches Unternehmen der Druckluft-Branche mit einem weltumspannenden Netz an Auslandsvertretungen. Unsere Marktführerschaft basiert auf innovativen Produkten und dem qualitätsorientierten Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf der ganzen Welt. BAUER KOMPRESSOREN ist ein Tochterunternehmen der BAUER GROUP, die mit 1.200 Mitarbeitern in 22 Tochtergesellschaften über 250 Millionen Euro Umsatz erwirtschaftet. Unser umfangreiches, internes Weiterbildungsprogramm und unsere familienorientierte Personalpolitik zeichnen u. a. BAUER KOMPRESSOREN als eigenümergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien aus.