

Stellenausschreibung

Werkstudent (m/w)

für den Bereich Marketing und Mediamonitoring

BERNS Engineers GmbH ist als zukunftsorientierter und vielseitiger Arbeitgeber in verschiedenen Branchen wie Energie, Luftfahrt, Maschinenbau, Bahn und Automotive aktiv. Wir ermöglichen unseren Mitarbeitern internationale Teamarbeit mit namhaften Unternehmen bei der Entwicklung von Spitzentechnologien. Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit mehrerer Weiterbildungen im Jahr.

Zur Verstärkung unseres jungen, dynamischen Teams in Gilching bei München suchen wir eine/n **Werkstudenten (m/w) für den Bereich Marketing und Mediamonitoring**. Gerne auch im Rahmen einer Semester- oder Studienabschlussarbeit.

Ihre Qualifikationen

- Immatrikuliert im Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing, Kommunikations- oder Medienwissenschaften oder ein vergleichbares Fach
- Grundwissen und idealerweise erste Erfahrungen in der Online-Branche (Online-Marketing, Produktmanagement, Branding, Datenrecherche)
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein hohes Maß an Kreativität, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Kunden- und dienstleistungsorientiertes Denken
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Content und Pflege der Website
- Proaktive Unterstützung in den Bereichen Corporate Design, Interaktive Medien, Broschüren und Werbeartikel
- Aufbau von neuen Medien/Marketing-Konzepten
- Entwicklung und Implementierung von Digital-Konzepten
- Koordination der Tätigkeiten der Unternehmenskommunikation für die BERNS Engineers GmbH
- Erstellung von Präsentationen und Reports

Das bieten wir Ihnen

- Verantwortung für Marketing und Außendarstellung unseres Unternehmens
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben und Herausforderungen
- Eine leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Zeiteinteilung und Homeoffice-Möglichkeiten

Kontakt

Tobias Seitz

Tel: 08105 – 370 779 78

tobias.seitz@berns-engineers.com

