

Die Dietz Systeme GmbH ist eine der führenden Firmen in der Entwicklung und Fertigung von anspruchsvollen Werkzeugsystemen im Bereich der NC-Stanzwerkzeugsysteme.

Unsere Kunden befinden sich in allen Industriebranchen, von Maschinen- und Anlagenbau über Elektroindustrie hin zu Automotive.

Als weltweit tätiges Familienunternehmen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz mit Möglichkeiten zur individuellen Entwicklung und eine Vielzahl an attraktiven Benefits.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Werkstudent (m/w/d) Webshop-Management und Online-Marketing

IHRE AUFGABEN

- Mithilfe beim Aufbau unseres Online-Shops
- Bildbearbeitung von Produktfotos
- Vorbereitung der Beschreibung und Texteingabe für den späteren Verkauf in unserem Webshop
- Mitarbeit beim Aufbau unserer Social Media Präsenz
- Unterstützung beim Online-Marketing über Soziale Medien wie Facebook
- Newsletter-Kampagnen kommunikativ begleiten und bei der Umsetzung mithelfen

IHR ANFORDERUNGSPROFIL

- Interesse am Aufbau eines Online-Shops
- Interesse an erklärungsbedürftigen, technischen Produkten und deren Merkmale
- Sicherer Umgang mit Adobe Creative Suite, hauptsächlich InDesign, Photoshop und Illustrator
- Kenntnisse im Online-Marketing
- Vertrautheit mit sozialen Medien
- Kreativität und ein gestalterisches Auge
- Verantwortungsvolles und zuverlässiges Arbeiten

WIR BIETEN

- Flexible Einteilung der Arbeitszeit sowie die Nutzung von Home-Office Tagen
- Offenheit für neue Ideen und Technologien
- Ein auf längerfristige Beschäftigung angelegtes Arbeitsverhältnis
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem familiären Team
- Täglich frisches Obst am Arbeitsplatz sowie Essenszulagen



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an: kariere@dietz-systeme.de

Dietz Systeme GmbH

Reichsdorfer Straße 2
94234 Viechtach

Gerne steht Ihnen unsere Personalabteilung (Herr Kopp) auch telefonisch (Tel: 09942/9489-123) für weitere Informationen zur Verfügung.

