

Bestes Klima!



Kreuzpointner zählt deutschlandweit mit rund 110 Mio. Euro Umsatz im Jahr zu den großen mittelständischen Fachbetrieben für Elektrotechnik, Schaltanlagenbau, Engineering, IT und Solar und wird seit der Gründung im Jahr 1923 als Familienunternehmen geführt.

Unsere eigenständige Automation Elektro Kreuzpointner GmbH - kurz AEK - in Freiberg wächst seit der Gründung in 1996 kontinuierlich und wird von namhaften regionalen und überregionalen Industrieunternehmen als Partner geschätzt. Wir sind Komplettanbieter und bieten ein breitgefächertes Leistungsspektrum der Elektrotechnik, des Schaltanlagenbaus und des Engineerings mit den Kompetenzen Planung, Ausführung und Instandhaltung an.

Du möchtest Dich neuen Herausforderungen stellen, arbeitest gerne im Team und mit Menschen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Werkstudent (m/w/d) Human Resources und Marketing

für den Standort Freiberg

Deine Aufgaben

- Administrative und organisatorische Unterstützung der Personalabteilung
- Unterstützung des HR-Teams beim Onboarding und Offboarding
- Rekrutieren von Fachpersonal auf bekannten Kanälen
- Social Media Beiträge entwerfen, planen und betreuen
- Referenzen erstellen und pflegen

Dein Profil

- Student (m/w/d) im Bereich Betriebswirtschaft, Marketing, Kommunikation oder einem verwandten Studiengang
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich HR und Marketing durch Praktika oder eigene Projekte von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Kenntnisse in Grafikdesign-Software (z.B. Adobe Creative Cloud) von Vorteil
- Kreativität, eine hohe Motivation und die Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Alle Benefits und weitere Informationen findest du auf unserer Homepage unter www.kreuzpointner.de

Sollte dein Interesse geweckt worden sein, sende uns Deine Bewerbung über unser Jobportal unter <https://jobs.kreuzpointner.de/> oder nutze den QR Code.

MENSCHEN UND TECHNIK

Wir sind der große Partner für Elektrotechnik, Schaltanlagenbau, Engineering, IT und Solar.
Mit 1.300 Spezialisten an sechs Standorten in drei Ländern.

