



Das Sundwiger Messingwerk ist mit seinen rund 350 Beschäftigten ein erfolgreiches und innovatives Unternehmen im Bereich der Produktion von Bändern und Drähten aus Kupferlegierungen. Seit über 325 Jahren vertreiben wir unsere Produkte an einen weltweit agierenden Kundenkreis. Typische Anwendungsbeispiele für den Einsatz unserer Halbzeuge sind unter anderem Steckverbindungen in der Automobil- und Elektronikindustrie.

Zum Ausbildungsbeginn 2024 suchen wir Dich als:

Verfahrenstechnologen Metall (m, w, d)

Dafür sorgst du bei uns:

- Während Deiner 3 1/2 jährigen Ausbildung zum Verfahrenstechnologen (m/w/d) Metall, in der Fachrichtung Nichteisenmetallumformung, erlernst Du das Bedienen, Führen und Instandhalten unserer Produktionsanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Produktqualität, sowie das Optimieren von zum Teil computergesteuerten Fertigungsabläufen.
- Dein Ausbildungsablauf sieht eine überbetriebliche Ausbildung in der Lehrwerkstatt und die fachspezifische Ausbildung in den Produktionsabteilungen vor.
- Außerdem absolvierst Du Ergänzungslehrgänge in Steuerungs- und Elektrotechnik.

Das bringst du mit in unser Team:

- Um Freude an diesem Beruf zu haben, ist es wichtig, gerne mit modernen Produktionsanlagen und ihren integrierten Systemen umzugehen, sorgfältig und zuverlässig zu arbeiten und eine gute Konstitution mitzubringen, um im späteren Berufsleben im Schichtbetrieb arbeiten zu können.
- Deine Stärken in der Schule hast Du in den Fächern Mathematik und Physik unter Beweis gestellt.

Wir bieten Dir:

- Wir bieten Dir eine sehr gute Ausbildung und später die Chance auf einen Arbeitsplatz mit vielfältigen Perspektiven für Deine berufliche Entwicklung.

Neugierig? Dann nimm Deine Zukunft in die Hand und bewirb Dich jetzt! – mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und den Kopien Deiner letzten beiden Zeugnisse.

Gerne kannst du Dich per E-Mail bewerben.

Sundwiger Messingwerk GmbH
Jörg Heitmann
Hönnetalstraße 110, 58675 Hemer
Tel: +49 2372 661-159
joerg.heitmann@sundwiger-mw.com

SUNDWIGER
Messingwerk