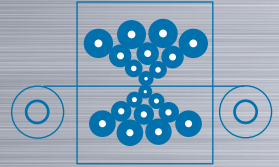




**Auerhammer  
Metallwerk**

Wickeder Group



**Wir zeigen, was in uns steckt. Was ist mit dir?**

**Stahlharte Verfahrenstechnologen FR Nichteisenmetall-Umformung (m/w/d) gesucht!**

Ausbildungsinhalte	Voraussetzung	Unser Angebot
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Einrichten von Walzanlagen</li> <li>&gt; Steuern und Überwachen von Umformvorgängen</li> <li>&gt; Durchführen von Probenentnahmen und Materialprüfungen</li> <li>&gt; Dokumentieren der Messergebnisse</li> <li>&gt; Analysieren und Beseitigen von Störungen im Produktionsablauf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Realschulabschluss</li> <li>&gt; Handwerkliches Geschick</li> <li>&gt; Keine Angst vor großen Maschinen</li> <li>&gt; Interesse an Mathematik und Physik</li> <li>&gt; Team- und Kontaktfähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Grundlagenkenntnisse vermittelt in Verbundausbildung</li> <li>&gt; Berufsschule: Blockbeschulung in Riesa</li> <li>&gt; Ausbildungsbegleitende Lernprojekte</li> <li>&gt; Prüfungsvorbereitung und betrieblicher Unterricht</li> <li>&gt; Möglichkeiten der Weiterqualifizierung</li> <li>&gt; Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis</li> </ul>

## Kontakt

Auerhammer Metallwerk GmbH  
Hammerplatz 1  
08280 Aue-Bad Schlema

## Ansprechpartner

Frau Heidemarie John  
Tel. 03771 272 350  
heidemarie.john@auerhammer.com  
www.auerhammer.com/karriere



**Wickeder Group**

Die Auerhammer Metallwerk GmbH ist Teil der Wickeder Group, ein weltweit agierender Anbieter für hochwertige, innovative metallische Halbzeuge und Technologien.

Die starken Marken Wickeder Westfalenstahl, Auerhammer Metallwerk, Engineered Materials Solutions, WaCo Technology, Schmidl Stahl design, BTR Lasertechnik, micrometal, HPetch, etchform und Inflotek stehen an internationalen Standorten in Deutschland, Europa, USA und China für „best of metal“.

Im sächsischen Aue fertigen wir Plattierte Bänder mit der Sonderform Thermobimetallbänder, Metallbänder sowie ultradünne Metallfolien für alle metallverarbeitenden Branchen, insbesondere für die Elektro-, Automobil- und Energieindustrie.