

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen in der Stahlbranche mit 85 Mitarbeitern und bilden im Berufsbild des

Verfahrenstechnologe Metall - Stahlverformung m/w/d

aus. Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre, kann je nach Eignung aber auch verkürzt werden.

Euch erwartet:

- Die Arbeit in einem Bereich, der seit jeher ein Herzstück unseres Betriebes ist - an oder im Umfeld der Schmiedehämmer und -pressen.
- Du wirst hier im Team der Schmiede an einer beeindruckenden Anlagentechnik wie Freiformschmiedepressen, -hämmern oder Manipulatoren eingesetzt.
- Sobald Du Sicherheit in der Bedienung der Anlagen hast, wirst Du diese Anlagen selbstständig im normalen Fertigungsablauf bedienen und steuern.
- Alles was Du hierfür wissen musst, lernst Du bei uns in einer spannenden und abwechslungsreichen Ausbildung. Natürlich erhältst Du während der Ausbildungszeit auch einen Einblick in die anderen spannenden Bereiche unseres Unternehmens.

Dein Profil:

- Du hast einen guten Haupt- oder Realschulabschluss.
- Du hast Spaß an eindrucksvoller Technik, bist handwerklich geschickt und kannst anpacken.
- Du bist teamfähig und gewissenhaft.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Du uns bitte bevorzugt per E-Mail zukommen lässt.

Edelstahlwerk W. Ossenberg & Cie. GmbH

Frau Sulzer
Hütte 4 – 6
58762 Altena Tel.: 02352 / 979 131
gudrun.sulzer@edelstahlwerk-ossenberg.de

www.edelstahlwerk-ossenberg.de