

SH Wire – Schwering & Hasse Elektrodraht GmbH



Lügde



- x Industriekaufleute
- x Elektroniker:in für Betriebstechnik
- x Mechatroniker:in
- x Industriemechaniker:in
- x Maschinen- und Anlagenführer:in

In der heutigen Zeit ist ein Leben ohne Elektrizität in der modernen Gesellschaft nicht mehr wegzudenken. Ob es unsere Kommunikation ist, die Haushaltsgeräte oder die Fortbewegungsmittel: überall wird elektrische Energie benötigt. Zur Herstellung, Umwandlung, Übertragung und Speicherung dieser Energie wird Draht benötigt.

Wir entwickeln und produzieren seit vielen Jahrzehnten Kupferlackdraht und Aluminiumlackdraht für die unterschiedlichsten Anwendungen. Sie finden unsere Produkte unter anderem in Windkraftanlagen, Großtransformatoren und im klassischen Auto sowie der E-Mobilität.

Industriekaufleute

Der Beruf ist sehr abwechslungsreich und verantwortungsvoll. Du steuerst betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten und wirst für die verschiedensten Aufgaben mit kaufmännischem Charakter eingesetzt.

Elektroniker:in für Betriebstechnik

Die Ausbildung ist sehr abwechslungsreich und verantwortungsvoll. Du sorgst dafür, dass unsere Maschinen laufen und die Energieversorgung im Betrieb gewährleistet ist.

Mechatroniker:in

Maschinen und Anlagen enthalten mechanische, elektrische, elektronische und computergesteuerte Bauteile, die von dir in einem einwandfreien Zustand gehalten werden. Du installierst Steuerungssoftware, montierst Komponenten zu komplexen Systemen und hältst die Systeme instand.

Industriemechaniker:in

Du spielst eine wichtige Rolle, denn du sorgst dafür, dass unsere Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind und bleiben. Als Industriemechaniker:in bildest du die Schnittstelle zwischen Werkstoff, Mensch und Maschine.

Maschinen- und Anlagenführer:in

Du hast alle Hände voll zu tun, denn in unserer Produktion stehen über 400 Produktionslinien, die nonstop laufen. Deine Aufgaben sind spannend und erstrecken sich über den gesamten Produktionsprozess – von der Kontrolle der angelieferten Ware bis zur Freigabe des fertigen Produktes.