

SH-Wire - Schwering und Hasse Elektrodraht GmbH

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Lügde

Was macht das Unternehmen?

SHWire ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen, das jetzt schon in der fünften Generation geführt wird. Als Innovationsführer unserer Branche stellen wir technisch hochwertigen Kupfer- und Aluminiumlackdraht für die Elektroindustrie her. Unseren Produkten begegnest du immer da, wo aus Strom Bewegung wird und umgekehrt. Vom großen Generator eines Windkrafttrades bis zum hochpräzisen Stellmotor eines ABS-Bremssystems- wo es auf Qualität und Zuverlässigkeit ankommt, dort werden unsere Drähte verwendet.

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

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. Du baust und montierst Anlagen, programmierst diese und nimmst sie in Betrieb. Bei der Wartung und Überprüfung bestehender Systeme bist Du für die Fehlerdiagnose und den Austausch der defekten Teile bzw. die Problemlösung verantwortlich. Du rüstest unsere Anlagen um oder auf und tauschst überholte Komponenten aus.

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. Deine Fähigkeiten sind bei verschiedensten handwerklichen Tätigkeiten in der Herstellung, Instandhaltung und der Überwachung unserer technischen Systeme gefragt. Maschinenprogramme, das Ermitteln von Maschinenwerten und die Dokumentation von Prüfergebnissen sowie das Qualitätsmanagement, Umweltschutz und Arbeitssicherheit gehören zu Deinen täglichen Aufgaben.

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. Du richtest die Maschinen ein, nimmst sie in Betrieb und steuerst, kontrollierst und wartest die Maschinen. Du überwachst den gesamten Produktionsprozess und trägst die Verantwortung bei der Fehlerdiagnose und Fehlerbeseitigung. Du triffst Maßnahmen zur Qualitätssicherung und trägst damit zur Zufriedenheit unserer Kunden bei.