

Ausbildungsberuf **ELEKTRONIKER m/w/d**
Energie- und Gebäudetechnik

Ausbildungsbeginn	01.08.2027
Ausbildungsdauer	3 ½ Jahre
überbetriebliche Lehrgänge	Berufsbildungszentrum der Handwerkskammer Magdeburg
theoretische Ausbildung	Berufsschule Stendal
praktische Ausbildung	Rühlmann-Bau GmbH Winterfeld Einsatz auf den Baustellen
Voraussetzung	Realschulabschluss
Vergütung	1. Lehrjahr 1.182,- € 2. Lehrjahr 1.411,- € 3. Lehrjahr 1.670,- € 4. Lehrjahr 1.774,- € Inkl. 60,00 € Unterbringungs- und Fahrtkostenzuschuss für Azubis von Landes-/ Bundesfachklassen
schriftliche Bewerbung an	Rühlmann-Bau GmbH Am Bahnhof 99 a 38486 Apenburg-Winterfeld Bewerbung@Ruehlmann-Bau.de

Was Dich erwartet:

Du sprühst vor Energie und behältst auch im größten Kabelsalat den Überblick?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Als Elektroniker hast Du bei uns ein vielfältiges Aufgabengebiet. Vorrangig geht es um die Montage von Elektro- und Kommunikationskabeln und um das Anschließen von Trafostationen. Wir bringen sozusagen die Windräder zum Blinken und die Glasfasern zum Glühen.

Wir lassen auch niemanden mit seinen Problemen im Regen stehen. Wenn es zum Beispiel Schwierigkeiten in der Berufsschule gibt, dann unterstützen wir Dich bei der Nachhilfe. Auch bei anderen Problemen hast Du immer einen Ansprechpartner, der Dir weiterhilft.

Hast Du Deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, dann kannst Du Dir sicher sein, dass Du von uns übernommen wirst.

Bei uns kommt's nicht nur auf die Schulnoten an. Wenn Du Lust hast, bei uns einzusteigen, dann bewirb Dich einfach!

Ausbildungsschwerpunkte

Im Ausbildungsbetrieb lernen die Auszubildenden beispielsweise:

- wie Stromkreise und Schutzmaßnahmen festgelegt werden
- wie man Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen zusammenbaut
- wie man Betriebssysteme und ihre Komponenten auswählt, Hardwarevoraussetzungen beurteilt, Betriebssysteme installiert und konfiguriert
- wie man Baugruppen einstellt, anpasst und in Betrieb nimmt
- wie Geräte instandgesetzt werden
- wie Energie-, Kommunikations- und Hochfrequenzleitungen und -kabel ausgewählt und verlegt werden
- wie man energie- und gebäudetechnische Anlagen des Kunden ermittelt
- wie man Blitzschutzanlagen plant
- was bei der Installation von Beleuchtungssystemen und Kompensationsanlagen zu beachten ist