

**Verbundausbildung im Metall- und Elektrobereich:
31 Azubis im Haus der Ausbildung**

Rheda-Wiedenbrück. Als Kooperationspartner in der Verbundausbildung des Landes Nordrhein-Westfalen bietet die gemeinnützige Pro Arbeit e. V. heimischen Unternehmen vielfältige Unterstützung rund um die Ausbildung ihrer Fachkräfte von morgen. Gleich 31 neue Auszubildende begleitet der Verein ab sofort in seinen Metall- und Elektrowerkstätten im Haus der Ausbildung, Am Sandberg 72, bei ihrem Berufsstart.

Ihre Ausbildung absolvieren die jungen Menschen, darunter auch vier weibliche Azubis, in den Berufsbildern Maschinen- und Anlagenführer, Konstruktionsmechaniker, Fachkraft für Metalltechnik, Werkzeugmechaniker, technischer Produktdesigner und Mechatroniker bei verschiedensten Unternehmen aus der Region. Pro Arbeit übernimmt im Rahmen der geförderten Verbundausbildung ganz nach Bedarf des Kooperationsbetriebs zum Beispiel die überbetriebliche Grundausbildung, weitere theoretische und praktische Ausbildungsinhalte oder auch die Prüfungsvorbereitung. „Das Angebot soll vor allem kleinere und mittlere Betriebe entlasten, die nicht alle Ausbildungsinhalte selbst vermitteln können, sich bisher vor dem Kosten- und Zeitaufwand einer Ausbildung scheuten oder nicht über die entsprechende Ausstattung verfügen“, erklärt Beatrix Schütte als Ansprechpartnerin bei Pro Arbeit.

Immer mehr Betriebe nutzen die praktische Ausbildungskooperation. So konnte etwa das 2015 mit einem Azubi neu aufgenommene Berufsangebot für Mechatroniker in diesem Jahr bereits auf neun Auszubildende erweitert werden. Schon jetzt werden Bewerbungen von Schülern für Ausbildungsplätze im kommenden Jahr entgegengenommen, die der Träger auf Wunsch für seine Partnerbetriebe vermittelt. Auch Anfragen von interessierten Unternehmen sind jederzeit willkommen. Beatrix Schütte steht gern unter Telefon 05242-57997-104 oder b.schuette@proarbeit.biz zur Verfügung.



Ausbildung im Verbund: 31 neue Auszubildende heimischer Unternehmen absolvieren Teile ihrer Ausbildung beim Kooperationspartner Pro Arbeit.