

# Lernen an modernster Technik im BTZ Halle-Osendorf

Zwölf junge Männer wollen Land- und Baumaschinenmechatroniker werden. Zehn Tage sitzen sie bei der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung (ÜLU) im Bildungszentrum Halle-Osendorf, wo sie Peter Warzechas unterrichtet.



Ausbilder Peter Warzecha erklärt die Funktionsweise der Rundballenpresse, die Landmaschinenhersteller Krone für ein halbes Jahr zur Verfügung gestellt hat. - © Lenore Dietsch

Bevor es an die großen Landmaschinen geht, heißt es erst einmal Stromkreise legen. Dann lässt Peter Warzecha, der seit zehn Jahren Ausbilder im BTZ ist, die Jungen doch schon einmal staunen. Der gelernte Metallmeister und Informationstechnikermeister geht mit ihnen in die Ausbildungshalle. „Auf unserer Reise durch die Elektrotechnik werden wir dann hier landen“, sagt er und zeigt auf die Comprima V150 XC – eine Rundballenpresse, die Landmaschinenhersteller Krone für ein halbes Jahr zur Verfügung gestellt hat.

Damit die neueste Technik auch zur hiesigen Ausbildung genutzt werden kann, hat Peter Warzecha Kontakte zu den großen Landbautechnikunternehmen gesucht und aufgebaut. Denn ohne Sponsoring wäre das nicht möglich. Auch mit der LandBauTechnik Innung Sachsen-Anhalt steht er in regem Kontakt. Dass die Hersteller natürlich auch ein Interesse daran haben, dass der zukünftige Nachwuchs direkt an ihren Maschinen lernt, ist klar. Gibt Peter Warzecha gerade keinen Unterricht, ist er in der Werkhalle zu finden, baut selbst Maschinen auf, präpariert diese und funktioniert sie für die Ausbildung um. Sechs Arbeitsplätze CAN-Bus und ISO-BUS hat der Meister ebenso in der Halle aufgebaut.

Auf jedem Rechner kann jetzt jede Maschine simuliert werden. Ob das eine Drillmaschine ist, ein Düngerstreuer oder eben die Rundballenpresse. In der Landmaschinentechnik kann millimetergenau gearbeitet werden.

Die Digitalisierung hat hier längst auf höchstem Niveau Einzug gehalten. Wer da mithalten will, braucht eine gute Ausbildung an modernen Maschinen und aktueller Technik. „Deshalb freuen wir uns im Bildungszentrum, dass Hersteller wie Krone, CNH, Rosho, Rauch oder auch Linak und WTK-Elektronik unsere Ausbildung durch die Bereitstellung ihrer Technik unterstützen“, sagt Warzecha.

Sie möchten die Ausbildung im Bildungszentrum unterstützen, können Geräte oder Maschinen zur Verfügung stellen? Ansprechpartner ist [Dr. Ewald Schamel](#), Tel. 0345/2999-104.