

Druckluft für praxisnahen Technikunterricht

Boge spendet der Realschule Enger einen Kompressor um die Praxis kennenzulernen

Enger (nw). Einen praxisnahen Technikunterricht bietet die Realschule Enger ihren Schülern und Schülerinnen. In der achten Klasse steht das Thema "Pneumatik" auf dem Lehrplan also die Lehre von der Energieübertragung durch Druckluft.

Hier trifft es sich gut, dass die Realschule und Boge eine Partnerschaft pflegen, denn das in Bielefeld-Jülichsenbeck ansässige Unternehmen ist weltweit bekannt als Hersteller von Kompressoren, die Druckluft für pneumatische Antriebe bereitstellen. Und genau das zahlte sich jetzt für die Schule und ihre Schüler aus.

Die Schulpartnerschaft ist eine der ältesten im Land Nordrhein-Westfalen und feiert in diesem Jahr zehnjähriges Jubiläum.

Die Schülerinnen und Schüler haben in der Vergangenheit jeweils an einem Vormittag in der Ausbildungswerkstatt von Boge pneumatische Schaltungen gebaut und wurden dabei von Auszubildenden unterstützt.

Künftig kann der Pneumatik-Unterricht an der Schule noch praxisnäher gestaltet werden. Denn Boge spendete der Realschule nun einen Kompressor aus der Mobicar-Baureihe.

So können die Technik-Lehrer und ihre jeweiligen Klassen die Funktion der pneumatischen Schaltungen in der Schule erproben und die in den Betrieben eingesetzten pneumatischen Bauteile noch besser kennenlernen.