

WACKERSDORF.

Firma Stahl investiert kräftig in Wackersdorf

Stahl Lasertechnik in Wackersdorf investiert viel in die Ausbildung neuer Mitarbeiter und modernste Laser-Technik.

10. September 2009



13 der 75 Mitarbeiter bei Stahl Lasertechnik sind Auszubildende. Foto: pba

Perspektiven für die Zukunft: „Unser wertvollstes Kapital sind unsere Mitarbeiter“, sagt Betriebsleiter Wilhelm Probst-Wagner. Daher wird bei der Firma Stahl Lasertechnik in Wackersdorf seit Jahren viel in die Ausbildung junger Menschen und Weiterbildung der Mitarbeiter investiert. Aktuell

holen sich 13 Auszubildende in dem mittelständischen Unternehmen mit insgesamt 75 Mitarbeitern das Rüstzeug für die Zukunft.

Michael Zizler und Stefan Kühner sind die beiden Jüngsten im Team und machen bei Stahl Lasertechnik die dreieinhalbjährige Ausbildung zu Konstruktionsmechanikern mit dem Schwerpunkt Feinblechbau. Die Chancen, danach beim Unternehmen weiter zu arbeiten stehen gut. Bisher wurden alle Azubis auch übernommen. „Das zeichnet uns aus“, erklärte Kaufmännische Leiterin Petra Betz.

Im Kreis ihrer Azubi-Kollegen – Raffael Bojer, Max Habisreiter, Philipp Feldbauer, Stefan Resch, Timo Huber, Ramona Schwarzbauer, Tobias Eckl, Alexander Schießl und Christopher Gierl – wurden die „Neuen“ bereits aufgenommen. Fertigungsleiter Josef Wagner und Ausbildungsleiter Manfred Zenger arbeiten gemeinsam daran, dem Nachwuchs neben der technischen und praktischen Ausbildung auch soziale Kompetenz und Verantwortungsbewusstsein zu vermitteln. Bei Stahl wird aber seit jeher auch in neue Technologien investiert – in diesem Jahr mehr als eine Million Euro, wie Petra Betz erläuterte. Die neueste Lasertechnik und eine Roboterschweißanlage für kleine Serienproduktionen kommen jetzt bei dem Wackersdorfer Unternehmen zum Einsatz. „Die Firma ist gut aufgestellt“, sagte die Kaufmännische Leiterin. Gleichzeitig werde die Flexibilität für Kunden mit den Investitionen erhöht. „Das ist mit Qualität das A und O.“

Stahl Lasertechnik bietet neben Laser- und Wasserstrahlschneiden auch Biegetechniken auf hohem Niveau; speziell für den Sondermaschinenbau und die Baugruppenfertigung. (pba)

