



Mit Investitionen wurde der Maschinenpark erst jüngst erweitert, den neuesten Erfordernissen angepasst. Foto: Metrio

Erfolg hat seinen Preis

Metrio hat neue Investitionen getätigt / Tag der offenen Tür am 16. September

HÖINGEN Eines hat Metrio sich ganz fest auf seine Fahnen geschrieben. „Es gibt nichts Besseres als die persönliche Empfehlung.“ Und von daher ist es dem Team der Firma Metrio ein besonderes Anliegen, den zahlreichen Kunden und Interessierten sowohl einen Blick in die Produktionshallen, als auch auf die neuesten Investitionen im Betrieb zu ermöglichen. Gelegenheit dazu besteht am Freitag, 16. September mit einem „Tag der offenen Tür“.

Und in der Tat: 13 Jahre nach Gründung des Unter-

nehmens Metrio Auf der Breihe 5 im Industriegebiet in Höingen hat sich aus der ersten Geschäftsidee „ein florierendes Unternehmen“ entwickelt, wie die geschäftsführenden Gesellschafter Ulrich Düser und Wolfgang Peuker nicht ohne Stolz anmerken. Sie verwirklichen die Rohr- und Profilmontage als Lohnfertiger mittels Lasermaschinen. In diesem Bereich bieten sie maßgeschneiderte Komplettlösungen bei der Bearbeitung von Rund- und Rechteckrohren sowie Sonderprofile an. Und weil

man sich am Markt etablieren konnte, ist Metrio zu einem mittelständischen Unternehmen herangewachsen, das zurzeit über 20 Mitarbeiter beschäftigt.

Doch dass Erfolg seinen Preis hat, auch das ist Ulrich Düser und Wolfgang Peuker bewusst. So wurde der Maschinenpark kontinuierlich erweitert bzw. modernisiert. Jüngst erst durch die Adige LT 8, eine Rohrlasermaschine mit einer Beladlänge von maximal 8 500 mm und einer Laserleistung von 3 000 Watt, sowie durch eine Fräse aus dem

Hause Urban, die 9000 mm lange Profile bearbeiten kann. Dass die Leistung dabei objektive Anerkennung findet, wird deutlich durch die Zertifizierung des Betriebs nach DIN ISO 9001 durch den TÜV Nord.

Beim „Tag der offenen Tür“ am 16. September sollen den Besuchern diese Investitionen ebenso präsentiert werden wie Live-Demonstrationen auf weiteren Rohrlaseranlagen oder Produktionsabläufe und Informationen zur Programmierung und zum Datentransfer. det