

Präzisionsarbeiten von höchster Qualität

W. Buschor Präzisionsmechanik AG, Feldstrasse 13, 9434 Au

Die Firma W. Buschor Präzisionsmechanik AG investiert in die Zukunft. Mit der neuen Leitz Messmaschine bietet das Unternehmen kostenoptimierte Lösungen an. Das Angebot der W. Buschor AG umfasst: CNC-Fräsen, CNC-Drehen und Kundenmessungen.

Jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Präzisionsmechanik, Zuverlässigkeit und wertvolle Fachkenntnisse machen die Firma W. Buschor Präzisionsmechanik AG zu einem führenden regionalen Hersteller von Präzisionsmechanik, Klein- und Grossserien sowie Prototypen. Die Firma W. Buschor Präzisionsmechanik AG wurde 1989 von Werner Buschor, damals im Elternhaus an der Hauptstrasse 138, gegründet. Das Einmann-Unternehmen begann mit der Herstellung von Prototyp-Teilen. Erst nach acht Jahren wurde der erste Mitarbeiter angestellt. Die Kundschaft kam aus der näheren Umgebung. Die W. Buschor AG führte Arbeiten für Feinwerkoptik, Medizinaltechnik, Werkzeug- und Formenbau sowie Luft- und Raumfahrt aus.

Im Jahr 2000 musste die W. Buschor AG bereits expandieren. An der Feldstrasse 13 in Au entstand ein neuer Produktionsbetrieb. Gleichzeitig wurden weitere sechs Mitarbeiter angestellt. 2012 musste die Produktion durch einen Anbau um das Doppelte vergrössert werden. Durch die stetig grösser werdenden Anforderungen wurde gleichzeitig die ganze Produktion klimatisiert. «Bei Arbeiten im tausendstel Bereich dürfen die Temperaturen von 20 Grad nicht überschritten werden», erklärt Werner Buschor. Seit 2001 ist bei der W. Buschor AG ausserdem das Fräscenter mit einem Roboter bestückt, welcher auch Arbeiten während der Nacht ermöglicht. Bereits seit 9 Jahren arbeitet die W. Buschor AG mit CNC-gesteuerten Messmaschinen. «Unsere Kunden verlassen sich darauf, dass die Messungen und die Protokollierung bereits im Betrieb durchgeführt werden», sagt Werner Buschor.

Messmaschine Leitz PMM-C

Letztes Jahr im Dezember wurde eine neue Messmaschine Leitz PMM-C installiert. Für Werner Buschor war dieser

Schritt sehr wichtig: «Es werden immer höhere Anforderungen an uns gestellt. Um die höchste Qualität bei der Herstellung der Teile gewährleisten zu können, haben wir uns für eine Messmaschine im hochgenauen Bereich entschieden.» Die Buschor AG besitzt somit eine der neusten Messmaschinen in der näheren Umgebung. «Weltweit gibt es nur noch zwei Ausführungen, die noch genauer messen», ergänzt Werner Buschor. Mit dieser Messmaschine kann die Buschor AG nicht nur genaue Messungen vornehmen, sondern für die Kunden gleich auch die Protokollierung durchführen. Als weitere Dienstleistung bietet die Buschor AG Kundenmessungen an.

Höchste Präzision

Die W. Buschor Präzisionsmechanik AG möchte auch in Zukunft ihren Kunden Teile anbieten, die sehr komplex und genau sind. «Dank der neuen Investitionen ist es uns möglich, solche Einzelteile auch herzustellen. Wir garantieren die höchste Präzision», freut sich Werner Buschor. Dies ist seine Antwort auf die sich stark verändernde Wirtschaftslage und den Preisdruck durch den Euro.



Werner Buschor ist von der neuen Leitz Messmaschine begeistert.

Bilder: mia



Ein Roboter für das Fräscenter.



Martin Kapferer am Drehfräscenter Index G160.