



jubiläum

10 Jahre RhyMech AG

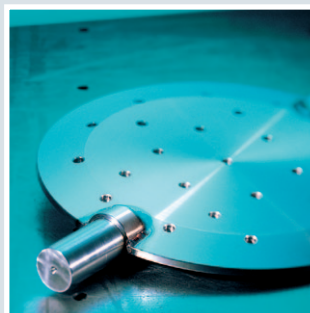
Seit 10 Jahren überzeugt RhyMech AG durch Leistungsstärke, durch fachlich kompetente und qualitätsbewusste Mitarbeitende mit langjähriger Erfahrung im Bereich der mechanischen Fertigung.

Traditionelles Handwerk vereinigen wir mit moderner Fertigungstechnik. Unsere Stärken liegen in der wirtschaftlichen Komplettbearbeitung von metallischen Werkstoffen im Bereich von Prototypen, Kleinserien bis zu mittelgrossen Serien.

Bei schwierigen Problemstellungen finden wir optimale Umsetzungsmöglichkeiten. Um auch in Zukunft wettbewerbsfähig zu bleiben, messen wir dem Erhalt des hohen Qualitätsstandards einen grossen Stellenwert bei. Unser Qualitätsmanagement ist nach ISO 9002/EN 29002 zertifiziert und bildet die Basis für überzeugende Qualität und Ihre Zufriedenheit.

Individuelle Beratung, die Einhaltung von Terminen und umfassende Serviceleistungen gehören ebenso zu unserem Qualitätsbewusstsein wie einwandfrei bearbeitete Werkstücke.

Als Generalunternehmung sind wir Ihr kompetenter Partner für Komplettbearbeitungen. Gerne informieren wir Sie persönlich über unser Leistungsspektrum. Rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.



rhy mech ag

Generalunternehmen für
Bearbeitungstechnik



produktion

Die Drehmaschine PBR 550 CNC

Für kleinere und mittlere Werkstückserien als auch Einzelteile bietet unsere numerisch gesteuerte Drehmaschine PBR 550 CNC neue Möglichkeiten. Sie ist für enge Herstellungstoleranzen, Rauhtiefen besser als 0.8 Ra, hohe Mass-Wiederholbarkeit besonders geeignet.

Drehmaschine PBR 550 CNC in Zahlen:

- Spitzenhöhe über Maschinenbett: 550 mm
- Spitzenweite 3000 mm
- Durchmesser über Maschinenbett: 1100 mm
- Durchmesser über Querschlitzen: 900 mm
- Angetriebene Werkzeugpositionen: 12
- Spindelbohrung Durchlass: 200 mm
- Max. zulässiges Gewicht zwischen Spitzen: 10 t
- Max. zulässiges Gewicht zwischen Spitzen mit Lünette: 12 t
- Mitlaufende Lünette
- Leistung: 80 kW



messen

Die 3 Koordinaten-Messmaschine WENZEL LH87

Im vollklimatisierten Raum steht unsere Messmaschine WENZEL LH 87 im Einsatz. Basisplatte, Traverse und Pinole sind aus dunklem Naturhartgestein, wodurch alle Achsen ein identisches thermisches Verhalten aufweisen. Dies garantiert höchste Genauigkeit für all Ihre Werkstücke. Die Nutzfläche der Basisplatte ist nach DIN 876/0 bearbeitet.

Die Pluspunkte unserer Messmaschine auf einen Blick:

- Genauigkeit: 3.6 µm pro 500 mm
- In allen Achsen Luftlagerführungselemente
- Verschleissfreier leichtgängiger Betrieb
- Alle Achsen mit gleichem thermischen Verhalten
- Tastsystem 3-D, Tastertyp TP 800
- Dimensionen: x = 800 mm, y = 1000 mm, z = 700 mm
- Software Metromec



umwelt

Neues Recyclinglager für Späne

Das neue Lager wurde im Januar 2010 fertiggestellt. Die Rhy-Mech AG hat diesen Anbau in Eigenleistung realisiert. Recycelbare Stoffe werden hier zwischengelagert und für den Abtransport vorbereitet. Durch den Lagerneubau haben wir in der Produktion mehr Platz geschaffen.



treue

10-Jahre-Jubiläum bei RhyMech

von links: Manuel Benz, Lehrlingsausbilder, QS-Beauftragter / Nick Gächter, Leiter Fräselei / Fredy Graf, Leiter Dreherei, feiern das 10-jährige Arbeitsjubiläum bei RhyMech AG und sind von Anfang an dabei. Die Geschäftsleitung gratuliert und bedankt sich für den grossen Einsatz und die Firmentreue.

RhyMech AG
Generalunternehmen für
Bearbeitungstechnik
Hermannswis 9
Postfach 134
CH-9443 Widnau

Telefon +41 71 722 28 39
Telefax +41 71 722 72 11
e-mail info@rhymech.ch
Internet www.rhymech.ch



Generalunternehmen für
Bearbeitungstechnik