

Die Kompetenz in Edelstahl











Das Miele Werk Bürmoos stellt sich vor



Im Miele Werk Bürmoos werden hochwertige, technisch anspruchsvolle Metallbaugruppen und Komplettgeräte für die Bereiche Haushalt, Medizin- und Anlagentechnik sowie für die industrielle Reinigung entwickelt, produziert und vermarktet. Das 1962 gegründete Werk verfügt durch die langjährige Unternehmensgeschichte über große Erfahrung und Know-how in der Verarbeitung von Edelstahl Rostfrei. Durch die segmentierte Fertigung ist es möglich, verschiedene Kundengruppen zu bedienen und unsere Kompetenzen in den Bereichen Miele Haushalt und Miele Professional auch für externe Kunden zielgerichtet einzusetzen.

Als eines von wenigen metallverarbeitenden Unternehmen bieten wir unseren Kunden einen flexiblen Komplettservice. Unser Leistungsangebot erstreckt sich von der Lösungsfindung über die Konstruktion/Entwicklung bis hin zur Endmontage/Endprüfung kompletter Geräte. Dabei bauen wir auf unsere Kernkompetenz in der Verarbeitung von Blech- und auch Drahtmaterial.

In der neu errichteten, 2.500 m² großen Produktionshalle werden neben den Miele Professional Großwasch- und Desinfektionsanlagen auch die neuen Miele Professional Dampf- Großsterilisatoren gefertigt. Die Entwicklung und Konstruktion dieser medizintechnischen Endgeräte wurde komplett im eigenen Hause durchgeführt. Ihren Einsatz finden diese Großanlagen in Krankenhäusern für die Aufbereitung von Gütern wie z.B. Transportwagen, OP-Schuhe, Bettgestelle, OP-Tische und Zubehör.

Alle Produkte der Miele Werk Bürmoos GmbH sind absolute Qualitätserzeugnisse "Made in Austria". Voraussetzung dafür ist unter anderem das zertifizierte Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 13485 mit den Geltungsbereichen: Design, Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Inbetriebnahme und Service von Anlagen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation sowie die Validierung von Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprozessen. Mit bewährten Verfahrenstechniken sowie einfacher und sicherer Programmbedienung sind unsere Produkte immer eine wirtschaftliche Lösung mit Zukunft.

Miele





Als Technologieführer bauen wir auf die Qualifikation unserer MitarbeiterInnen. Aus- und Weiterbildung wird von der Unternehmensführung als eines der wichtigsten strategischen Ziele wahrgenommen. Diese wichtige Maxime hat entscheidend mitgeholfen, uns zum Erfolg zu führen.

1962	Eröffnung des Werkes 4.600 m² verbaute Fläche
	Herstellung von Wäschezentrifugen
1963	Fertigung von Bügeleisen
1965	Fertigung von Waschautomaten
1967	Fertigung von Einsätzen für Desinfektions-
	und Reinigungsautomaten
1970/72	Erweiterung der Fertigungshallen
1990	Spezialisierung auf Edelstahlverarbeitung
1994	Inbetriebnahme der chemischen
	Oberflächenbehandlungsanlage
1995	Zertifizierung des vorhandenen Qualitäts-
	managements nach DIN EN ISO 9001
1997	Zertifizierung des vorhandenen Umwelt-
	managements nach DIN EN ISO 14001
	Serienfertigung des Edelstahl-Korpus für den
	Reinigungs- und Desinfektionsautomaten
	G 7827/28 aus eigener Entwicklung
1999	Serienfertigung des Edelstahl-Korpus für den
	Reinigungs- und Desinfektionsautomaten G 7825/26
2001	Erweiterung der Fertigungshallen Bau der
	Montagehalle
2008	Bau einer Umfahrungsstraße zur Logistik-Opti-
	mierung Hallenadaptierung für Fertigungs-
	segment Blenden- und Verkleidungen Start
	Entwicklung Klein- und Großsterilisatoren
2010	Zertifizierung nach EN ISO 13485 Start Serien-

produktion Großwaschanlagen und Sterilisatoren

2.500 m² Hallenneubau für Segment

Professional Großanlagen

Mitarbeiter rund 270 Lehrlinge rund 15

2011

Konstruktion Entwicklung

Fertigung auf höchstem Niveau



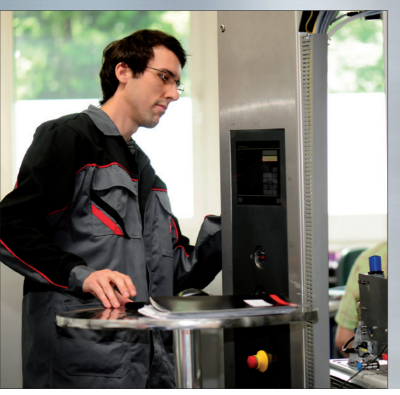
Für die gesamte Produktpalette von einzelnen Metallkomponenten bis zu Endgeräten bieten wir Ihnen von der Konstruktion bis zur Fertigung alle Projektschritte aus einer Hand. Das garantiert einen reibungslosen Ablauf und minimiert den Zeit- und Kostenaufwand. Kurze Wege und direkte Kooperation der Abteilungen für Konstruktion und Entwicklung, Labor, Fertigung und Montage in unserem Haus sind die ideale Basis für beste Lösungen und schnelle Prozesse.

Für jedes Projekt wird ein detaillierter Ablaufplan mit begleitender Kalkulation erstellt, anhand dessen der Projektleiter die Prozesse steuert, prüft und dokumentiert. Wir arbeiten mit modernsten Konstruktionsverfahren, Maschinen, Herstellungs- und Veredelungstechniken, um Ihnen perfekte Produkte anzubieten, die in jeder Hinsicht überzeugen.

Nutzen Sie unsere langjährige Kompetenz in Edelstahl, um ihren Produkten den letzten Schliff zu verleihen. Mit hochautomatisierten Verfahren und leistungsfähigen Maschinen, wie z. B. der Hydraulikpresse von NEFF mit einer Kraft von bis zu 630 t verfügen wir über das richtige Equipment für Produktionen jeder Art und jeden Umfangs. Durch unsere segmentierte Fertigung in den Bereichen:

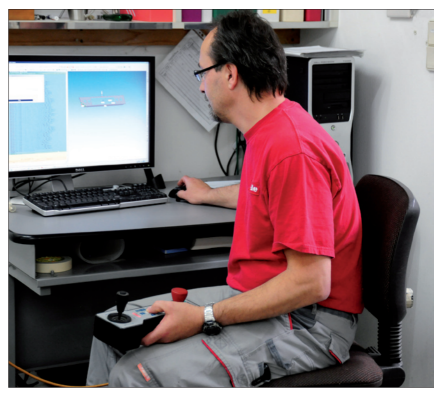
- Blenden und Verkleidungen
- Professional Geräte und Baugruppen
- Professional Körbe und Einsätze
- Professional Großanlagen

sind wir in der Lage uns individuell auf den Kunden und das Produkt einzustellen. Für das Finishing stehen Ihnen eine ganze Reihe feinster Veredelungsverfahren mechanischer oder chemischer Art offen. Wir stellen uns in jedem Fall flexibel auf Ihre Wünsche und Anforderungen ein.









Blech-, Drahtund Rohrverarbeitung in Perfektion

Wir verarbeiten Edelstahl Rostfrei, Aluminium und andere beschichtete Metalle. Hoch qualifizierte MitarbeiterInnen schaffen mit dem Einsatz modernster Maschinen- und Messtechnik ein breites Produktspektrum höchster Qualität. Fertigungsbegleitende Prüfungen und Messungen garantieren die konstante Einhaltung vorgegebener Parameter. Nutzen Sie unser Know-how zur Steigerung Ihrer Marktposition.

Werkstoffe

- Edelstahl Rostfrei
- Bleche Silver Ice UV
- Bleche verzinkt
- Draht Edelstahl Rostfrei 3 bis 6 mm

Verfahren Blech

- Zuschneiden (Platinenschnitt, vom Coil, Laserschneiden, Stanz-Laser-Kombination)
- Entgraten (auch bei folierten Blechen möglich)
- Prägen, Aufstellen, Tiefziehen
- Kanten (mittels Roboter und Gesenkbiegepressen)
- Schweißen (WIG, MIG/MAG, Punkten, Bolzenschweißen, Clinchen)
- Oberflächenbehandlung (mechanisch und chemisch)
- Bedruckung im Siebdruckverfahren

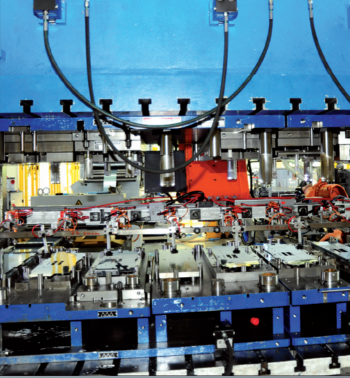
Verfahren Draht/Rohr

- Ablängen und Richten
- Biegen
- Schweißen (WIG, Punkten)
- Beschriftung/Kennzeichnung per Laser
- Oberflächenbehandlung (mechanisch und chemisch)
- Draht-Sonderfertigung inkl. Entwicklung und Musterproduktion

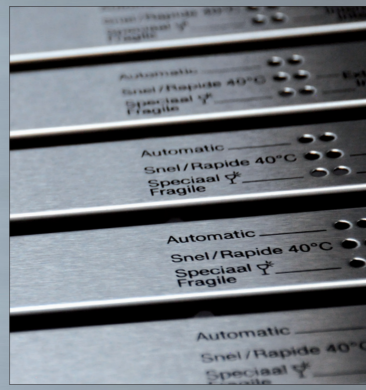












Installation Inbetriebnahme



Mit dem fertigen Produkt hört unser Service für unsere Kunden nicht auf. Bei Großwaschanlagen und Dampf-Großsterilisatoren übernehmen wir auch die Montage und Inbetriebnahme vor Ort beim Kunden.

Von der Planung bis zur Implementierung erhalten Sie alle Leistungen terminsicher auf höchstem Qualitätsniveau.

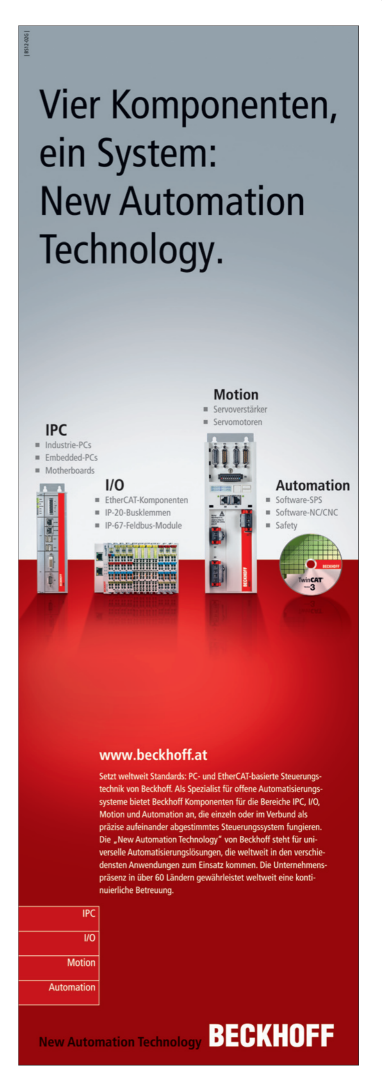




Zukunft Vision



Wir wollen durch Qualitäts- und Technologieführerschaft, hervorragende Logistik sowie durch "Worldclass"-Prozesse der bevorzugte und zuverlässige Lieferant für medizintechnische Endgeräte und Anlagen, sowie Edelstahl- und andere Metallkomponenten und Systembaugruppen werden und so die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden im internationalen Vergleich und unseren eigenen Standort nachhaltig sichern.



Wir bedanken uns bei unseren langjährigen Partnern für die gute Zusammenarbeit und freuen uns auf eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft.



A-5111 Bürmoos/Salzburg

Lerchengasse 2

Telefon: +43(0)6274 4142 Fax: +43(0)6274 4142-17 Email: transporte.rueckl@sbg.at



VEGU - Präzisionsdrehteile GmbH A-8552 Eibiswald 459

Tel.: +43 (0)3466 / 42 498 Fax: +43 (0)3466 / 42 498 - 15

e-mail: info@vegu.at www.vegu.at

Der wichtigste Rohstoff bei der Herstellung von Hightech-Produkten: Herzblut



Als weltweit führendes Technologieunternehmen mit Schwerpunkten in der Blechbearbeitung, Lasertechnik, Elektronik und Medizintechnik glauben wir daran, dass man Gutes immer noch besser machen kann. Nicht nur, wenn es um unsere Produkte geht, sondern auch im Hinblick auf Unternehmenskultur, Mitarbeiterförderung und gesellschaftliches Engagement. Für ein Umfeld, in dem neben Innovationen vor allem eines wachsen kann: Begeisterung.

TRUMPF Maschinen Austria, A-4061 Pasching; Industriepark 24; www.at.trumpf.com



Gerätebau GesmbH & Co KG 4871 Zipf | Zeiling 4 | Austria

HIGH TECH IN BLECH.

drehen schweißen walzrichten stanzen & nibbeln rohr-laserschneiden Tel: +43 (0) 7682/6131 | Fax: +43 (0) 7682/6138 | office@schatzdorfer.at | www.schatzdorfer.at

Elektro Ebner G.m.b.H. | A-5400 Hallein | Schiemerstraße 3-7 Tel.: +43 (0) 6245 86 991-31 | Fax: +43 (0) 6245 86 991-73 sekretariat@elektro-ebner.com

- Elektroinstallationen für Industrie, **Gewerbe & Haushalt**
- Beleuchtungsanlagen
- Sicherheitsbeleuchtungen
- Brandmeldeanlagen
- EDV-Netzwerkverkabelungen



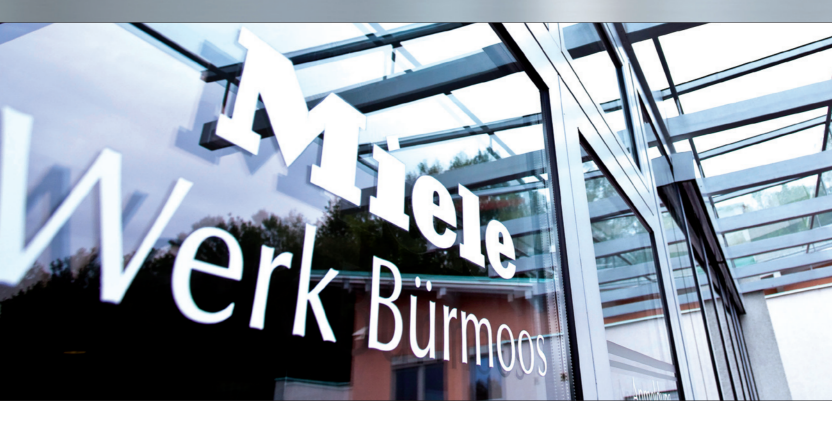


Qualitätswerkzeuge von Europas Nr. 1. Und Sie wählen immer das richtige Programm.





Die Kompetenz in Edelstahl



Miele Werk Bürmoos GmbH

Miele-Straße 1 5111 Bürmoos

Tel. +43 6274 6344-0 Fax +43 6274 6344-89120

E-Mail buermoos@miele.at Web www.miele-buermoos.at

