



MERZ GmbH ist ein führender Hersteller von Schweißgeräten für die Industrie. Die Produkte sind in über 110 Ländern in über 300 Niederlassungen in über 10-15 Jahren 2015 durch den Verkauf von 100% der Anteile an der TRUMPF AG an die TRUMPF AG übergeben worden. Die Produktion wird in Oseon durchgeführt.

MERZ GmbH

www.merz-elektro.de/



1946 Gustav Merz Gaildorf MERZ ist ein führender Hersteller von Schweißgeräten für die Industrie. Die Produktion wird in Oseon durchgeführt. 2005 wurde MERZ durch den Verkauf von 100% der Anteile an der PCE übergeben. Merz Schaltgeräte GmbH & Co. KG Moser Systemelektrik GmbH ist ein führender Hersteller von Schweißgeräten für die Industrie. Die Produktion wird in Oseon durchgeführt.

160
Gaildorf (160)

160

Gaildorf (160)

TRUMPF

- TruBend Center 7020
- TruMatic 5000
- TruMatic 6000
- STOPA
- TruLaser 3030
- TruLaser 5030 L68
- TruBend Cell 7000
- TruBend Cell 5000
- TruBend 7036
- TruBend 5085
- Trubend 5130
- TruBend 5230

160

160

160

MERZ-Team, das mit der Einführung von 3D-Druck in den Fertigungsprozess beschäftigt ist. Tim Ungerer, Geschäftsführer von MERZ, betont die Bedeutung der Flexibilität. „Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte“, erklärt Ungerer. Die Produktion umfasst 3D-Druckteile in Mengen von 1 bis 1000 Stück. „Das ermöglicht es uns, unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen anzubieten“, fügt er hinzu. „Unserer Kunden sind größtenteils kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in der Industrie.“ Ungerer hebt die Qualität der Produktion hervor: „Wir produzieren mit höchster Präzision.“ MERZ GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von Präzisionsbauteilen. Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen.



„Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte“, erklärt Ungerer.

TIM UNGERER
Geschäftsführer, MERZ GMBH



Ungerer

TRUMPF ist ein wichtiger Partner für MERZ GmbH. Ungerer betont die Qualität der Produktion: „Wir produzieren mit höchster Präzision.“ Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen. Ungerer hebt die Flexibilität hervor: „Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte.“

Ungerer hebt die Flexibilität hervor: „Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte.“ Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen.

Ungerer hebt die Flexibilität hervor: „Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte.“ Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen.

Ungerer

„Für uns sind Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf Kundenwünsche zu reagieren, die wichtigsten Punkte“, erklärt Ungerer. Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen.

TRUMPF ist ein wichtiger Partner für MERZ GmbH. Ungerer betont die Qualität der Produktion: „Wir produzieren mit höchster Präzision.“ Die Produktion umfasst auch die Herstellung von STOPA- und TRUMPF-Oseon-Teilen.

