



SIGNER AG

Metallverarbeitung
VON A-Z



Leitbild



SIGNER AG

Metallverarbeitung
VOM A-Z



Hans Signer

Lorenz Signer

Mario Signer

Die langfristige Zufriedenheit unserer Kunden steht bei allen unseren Aktivitäten immer an oberster Stelle.

Wir sind überzeugt, die Zukunft unseres Unternehmens sichern unsere Kunden und die MitarbeiterInnen.

Das Leitbild ist die Grundlage unserer Unternehmenskultur. Es gilt für alle, unabhängig von der Funktion, die wir ausüben.





SIGNER AG

Metallverarbeitung
VOM A-Z

Leitbild

Als innovative, zukunftsgerichtete und unabhängige Unternehmung im Bereich der Metallverarbeitung stellen wir Dienstleistungen für ein vielseitiges Angebot zur Verfügung. Wir pflegen einen dauerhaften Kontakt mit unseren regionalen und nationalen Kunden und sind offen für potentielle Kunden jeder Branche.

Mit kundenorientierten Dienstleistungen, mit Flexibilität und Spontaneität decken wir die Bedürfnisse unserer Kunden ab. Unsere Qualitätssicherung, Preise und kundenorientierten Lösungen unterliegen einem ständigen Prozess und nehmen einen hohen Stellenwert ein.

Unsere Führungsorganisation ist auf unsere Kernkompetenzen ausgerichtet. Wir halten qualifizierte Kontakte mit unseren Partnern, legen besonderen Wert auf zufriedene Kunden in einer harmonischen und nachhaltigen Beziehung und streben ein gesundes Wachstum aus eigener Kraft an, in einem angepassten beruflichen, sozialen und politischen Umfeld.

Unsere Mitarbeitenden sind loyal, kompetent, kreativ und leistungswillig und haben Freude an ihrer Arbeit.

Wir nehmen die Anliegen unserer Mitarbeitenden ernst.

Wir setzen uns für soziale Sicherheit und für eine gezielte, zweckmässige und praxisnahe Aus- und Weiterbildung ein.

Wir legen grossen Wert auf eine faire Kommunikation.



SIGNER AG
Metallverarbeitung
VON A-Z



SIGNER AG
Fabrikstrasse 1
CH - 8586 Ennetaach-Erlen TG
Telefon +41 (0)71 649 11 11
Telefax +41 (0)71 649 11 22
E-mail info@signerag.ch
Internet www.signerag.ch

Komplette Fertigung:
Laser-, Wasserstrahl- und Brennschneiden
Biegen
Schweissen
Universal- und Grossteile-Bearbeitung
Oberflächen-Finish

