

Michel Apparatebau AG



Wangenstrasse 84
Herzogenbuchsee, Bern 3360
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 9561090

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Metallverarbeitung, Apparatebau und Laserschnitt Michel Apparatebau AG 3360 Herzogenbuchsee Die Michel Apparatebau AG in Herzogenbuchsee ist ein schweizweit, in der hochstehenden Metallverarbeitung tätiges Familienunternehmen. Wir pflegen mit unseren Kunden und Partnern eine persönliche, professionelle und erstklassige Zusammenarbeit.

Die Wünsche und Anliegen unserer Kunden stehen bei uns immer im Zentrum. Dank unserem hochmodernen Maschinenpark und bestens ausgebildeten Mitarbeitern bieten wir individuelle und innovative Lösungen an. Leistungen Von A bis Z - alles bei der Michel AG

- A - Abkanten
- B - Blechschere/Bohren
- C - CADD - dynamisch
- E - Entgraten
- F - Flachlaser
- G - gemeinsam
- H - hochstehend
- I - innovativ
- J - just in time
- K - kompetent
- L - Lagertürme
- M - MAG- und MIG-Schweissen
- N - neuste Technologie
- O - ökologisch
- P - präzise
- Q - Qualität
- R - Rohrlaser
- S - Schlosserei
- T - TIG-Schweissen
- U

- umweltbewusstV - vielseitigW - WasserjetX - Xpert 40Y - youngsterZ
- verlässlich Unsere Leistungen richten sich stets nach unseren Kunden und wir setzen auf hochstehende Qualität und achten auf niedrige Kosten.

Unser Credo:

Wir leisten einen überdurchschnittlichen Einsatz für unsere Kunden, damit der Funke doppelt so schnell sprüht!

MaschinenparkFlachlaserBlechlagerProfillaser RohrlaserEntgratungsmaschinen / Trovalisier- mit TrockneranlageBiegemaschinenSchlosserei / Schweissen / Bohren
Die Michel Apparatebau AG wird durch Pascal Michel in zweiter Generation weitergeführt und von einem motivierten Team unterstützt. Wir beschäftigen heute circa 30 Mitarbeiter und bilden junge Nachwuchskräfte im Bereich Anlage- und Apparatebau aus. Was sich in all den Jahren nicht verändert hat, ist unser Fokus für eine nachhaltige und partnerschaftliche Kunden- und Lieferantenbeziehung.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

