

NOBAG Nobs Engineering AG



Glütschbachstrasse 61
Uetendorf, Bern 3661
Schweiz

Telefon: +41 33 334 56 56

Ihrem Partner für innovative Lösungen in der Maschinenbauindustrie. Bei NOBAG steht das Motto „WE KNOW HOW“ im Mittelpunkt unseres Handelns. Seit Jahrzehnten sind wir führend in der Konstruktion und Fertigung von Längsteilanlagen, Sondermaschinen und Pressen. Unser fundiertes Fachwissen und unsere langjährige Erfahrung ermöglichen uns, passgenaue Lösungen für die vielfältigen Bedürfnisse unserer Kunden zu entwickeln. Wir sind überzeugt, dass unsere Expertise und Leidenschaft für Technik Ihnen dabei helfen, Ihre Produktionsprozesse zu optimieren und Ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Gerne zeigen wir Ihnen, wie die NOBAG Ihre Visionen in die Realität umsetzt.

Bandverarbeitung Längsteilanlagen Rollmesserscheren Bandverarbeitungsanlagen Komponenten

Wir bieten Ihnen hochmoderne Lösungen für die effiziente und präzise Verarbeitung von Bändern. Unsere spezialisierten Rollmesserscheren, Längsteilanlagen und Bandverarbeitungslinien sind darauf ausgelegt, Ihre Produktionsprozesse zu optimieren und höchste Qualität zu gewährleisten.

Kaltumformung Kaltformpressen Zusatzmaschinen Werkzeugbau Prozessentwicklung

Mit der Kaltumformtechnik lassen sich eine Fülle von Formen kostengünstig, in

hoher Stückzahl, in hoher Massgenauigkeit und guten Oberflächeneigenschaften herstellen.

Sondermaschinen Projektbeispiele Sonderpressen Erfahrungsbereiche
Anlagenbau Maschinen zur Kantenarrondierung Stangenhandling (für 8m-
Stangen) Laser-Schweissanlagen für spezifische Teile Laser-Schneidanlagen für
spezifische Teile 3D-Drucker für Metall-Geometrien, mit Laser-Schmelz-
Verfahren Läppmaschinen für optisches Glas Mech. Laborpresse (27t) für
Versuchswerkstatt Anlagen im Bereich ATEX-Zone Handlingsysteme im
Reinraum Vorrichtungsbau Spannsysteme zum Laserschweißen Mess- und Prüfeinric-
htungen Automaten Rundtaktautomaten Montageautomaten Entgratstationen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

