

BRAND ANLAGENBAU AG



Bahnhofstrasse 2
Lützelflüh-Goldbach, Bern 3432
Schweiz

Telefon: +41 (0)34 4602020

Erfahrung und Innovation funktioniert bei Brand Anlagenbau AG Hand in Hand. Als Unternehmen mit Sitz im Emmental setzen wir in der ganzen Schweiz und weltweit, die Wünsche unserer Kunden erfolgreich um – und das bereits seit 1985. Sind wir fokussiert auf Anlagenbau, Behälterbau, Rohrleitungsbau, Apparatebau und Metallbau. Wir planen, konstruieren, fertigen und montieren für Sie. Unsere qualifizierten Mitarbeiter bieten somit diverse Leistungen aus einer Hand an. Klicken Sie sich durch die Website und erfahren Sie mehr über unser Anlagenbau und Apparatebau.

Leistungen Anlagenbau Behälterbau und Apparatebau Rohrleitungsbau Montagen Schw
eisstechnik Lohnfertigung Metallbau Engineering
Wir konzentrieren uns darauf, unseren Kunden Gesamtlösungen aus einer Hand anzubieten ohne die Einzellösungen aus den Augen zu verlieren. Durch das grosse Leistungsspektrum unseres Unternehmens können wir uns von der Planung bis zur Montage, dem Detail auf die besonderen Erfordernisse des jeweiligen Projektes einstellen.

Mit dem grossen Portfolio unseres Unternehmen unterstützen wir Sie von der Planung bis hin zur Montage. Wir setzen uns für die Bedürfnisse und Wünsche unserer Kunden ein, um die besonderen Erfordernisse der einzelnen Projekte zu realisieren.
Erzeugnisse Occasionen Armaturenhandel

Industriearmaturen online bestellen In unserem Online-Shop [brandarmaturen.ch](http://shop.brandarmaturen.ch) finden Sie ein breites Sortiment an Industriearmaturen zum Bestellen. Dank unserem grossen Lager bieten wir eine hohe Verfügbarkeit der Armaturen. Bestellungen werden auch am Nachmittag ausgeführt, damit Sie im Normalfall die Teile bereits am nächsten Werktag haben. Somit können Ausfälle schnellstmöglich überbrückt werden. Unsere Armaturen und Ersatzteile werden nach DIN-Norm gelagert.
Online - SHOP

Zum Online-Shop: <http://shop.brandarmaturen.ch/>

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

