



Dorfstr. 33
Bibern, Schaffhausen 8242
Schweiz

Telefon: +41 52 / 649 2600

Die Bima GmbH wurde 2004 von Hanspeter Huber und Bruno Heim gegründet und ist ein inhabergeführtes Unternehmen. Unsere CNC gefertigten Präzisionsprodukte und Vorrichtungen werden in der Nord-Ost-Schweiz mit Erfolg eingesetzt - unter anderem in den folgenden Branchen und Bereichen: Maschinenbau, Nukleartechnik, das Baugewerbe und für die Musikbranche. Die Herstellung von Präzisionsdrehteilen in Einzel- und Kleinserie oder Prototypen, fertigen wir nach Zeichnung, Skizze und Muster. Als Zulieferbetrieb sind wir fokussiert auf einbaufertige Teile, gesamte Baugruppen, Vorrichtungen und Maschinen. Wir fertigen für Sie auch ganze Baugruppen als Handlingswerkzeuge für Roboter und Automatisierungssysteme. Effizient und leistungsfähig
Unsere technische Kompetenz und Leistungsfähigkeit zeigt sich im kontinuierlichen Wachstum mit mittlerweile 8 erfahrenen Mitarbeitern. Die fachlich kompetenten und motivierten Mitarbeiter und unser moderner CNC-Maschinenpark gewährleisten

selbst höchste Qualitätsanforderungen und tragen zu unserem Erfolg bei.
Unsere Erzeugnisse qualitätsgeprüft und verlässlich
Schon bei der Konstruktion ihrer Erzeugnisse können wir Sie aktiv mit unserem
Know-how für eine rationellere und effizientere Umsetzung
unterstützen. Leistungen: Mechanische Bearbeitung Als verlässliche Firma beliefern
wir namhafte Kundschaft aus der ganzen Schweiz. BIMA - Teile werden in
Handlingswerkzeugen, Energieanlagen, Werkzeugmaschinen, Prüfvorrichtungen,
Musikinstrumenten usw. eingebaut. Auf unserem CAD System können wir
konstruieren und auch DXF - Dateien übernehmen. Baugruppenmontage Unseren
Kunden liefern wir geprüfte, einbaufertige Baugruppen und Geräte
(Montagevorrichtungen, Prüfstationen, Pressluftwerkzeuge, usw.). Durch lange
Montageerfahrung und geeigneten Montageplätzen ist es uns Möglich, auch
Komplexere Baugruppen fachgerecht und Termingetreu herzustellen. Um Ihnen
Kosten und Zeit zu ersparen fertigen wir Einzelteile, übernehmen für sie die
Beschaffung von Normteilen und montieren diese anschließend zu Baugruppen. Wir
sind in der Lage, unseren Kunden Einkauf, Disposition und Lagerhaltung von
Komponenten abzunehmen. Prototypen / Vorrichtungsbau In vielen
Konstruktionsabteilungen ist seit langem die Idee vorhanden, neue Erzeugnisse,
Fertigungswege und Arbeitshilfen zu entwickeln, mit dem Ziel, sie zur Serienreife zu
führen. Häufig jedoch scheitern gute Ideen an der knappen Zeit und an den
fehlenden Möglichkeiten, eine Konstruktion kontinuierlich zum Abschluss zu
bringen. Elektrotechnik Aus vielfältigen Herausforderungen sollen individuelle
Lösungen entstehen. Unser Anspruch dabei lautet "Flexibilität trotz Norm", d.h.
Neues zu konstruieren, Bestehendes immer weiter zu verbessern und in der Normen
Spielräume für intelligente Lösungen zu erschließen. So kommen unsere
Kernkompetenzen: SPS und Kleinststeuerungen, Schaltschrankbau, Verdrahtung und
Inbetriebnahme von Prototypen voll zur Geltung. Sie als Kunde kommen in den
Genuss maßgeschneiderter Lösungen. Als Ausgebildeter Energieelektroniker und

Handwerksmeister Elektrotechnik bekommen sie bei uns die richtige fachliche Kompetenz um Ihr Projekt nach den einschlägigen Normen und Vorschriften fertigen zu lassen. Unser "Bima-Paket" In der Lohnfertigung sind kurze Wege immer das Beste. Mit unserem „BIMA-Paket“ entwickeln wir für unsere Kunden täglich neue innovative Lösungen - von der Handskizze über CAD-Zeichnung, Prototypen bis hin zur Serienfertigung und anschließenden Lieferung.

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

