



Buchbrunnenstr. 6  
Dachsen, Zürich 8447  
Schweiz

Telefon: 0041 - 52 - 647 00 00

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Dachsen am Rheinfall. Unser Leistungsspektrum umfasst folgende Bereiche: Service zu Maschinen von HAAS Automation, Service zu Maschinen von Bimax, Rohbi, Rohbimax, Service zu Maschinen von Kreissägen und Schleifen. Unsere Dienstleistungen rund um Präzisionskreissägen. Sägeversuche als Basis für Ihre Entscheidungsfindung. Sind Sie noch auf der Suche nach der passenden Sägemaschine für Ihre Werkstücke? Dann haben Sie in der Rohbimax AG einen Partner gefunden, der Ihre Wünsche ernst nimmt und sich mit ganzem Engagement dafür einsetzt, eine zufriedenstellende Lösung zu finden. Kommen Sie mit Ihren Halbfabrikaten bei uns in Schwarzenbach vorbei und überzeugen Sie sich vor Ort davon, wie schnell und präzise Sie mit unseren Sägeautomaten ans Ziel kommen. Unabhängig davon, ob Sie Ihre Werkstücke oder nur Zeichnungen davon mitbringen

- Gemeinsam evaluieren wir, welche Spindeln, Zuführungen oder Kühlungen Sie für Ihre Maschinen benötigen. Dabei berücksichtigen wir insbesondere, welche Vorrichtungen und Maschinen Sie bereits in Ihrem Betrieb installiert haben und stellen einen Automaten zusammen, der ins Gesamtkonzept passt. Wenn Sie bereits einen Sägeautomaten von Rohbimax besitzen, zeigen wir Ihnen gerne, wie Sie diesen ideal auf Ihre Werkstücke anpassen können.

Lohnsägerei in Anspruch nehmen: Wir überzeugen durch Qualität Fällt in Ihrem Betrieb nur einmal pro Jahr eine grössere Arbeit an, für die Sie Präzisionssägen benötigen? Sind Sie der Meinung, dass sich die Anschaffung eines Präzisionskreissägeautomaten deshalb nicht lohnt? Dann nehmen Sie die Lohnsägerei der Rohbimax AG in Anspruch. Hier haben Sie die Möglichkeit, die Rohlinge von uns in Schwarzenbach sägen zu lassen. Sie können die Teile auf einer unserer Maschinen herstellen lassen oder wir vermitteln Sie an einen Rohbimax Kunden in Ihrer Nähe, den Sie mit dem Lohnsägen beauftragen können. Durch dieses System erweitern wir kontinuierlich unser Know-how und entwickeln innovative Lösungen für höchstpräzise Säegergebnisse.

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

