KIRAG AG mech

mechanische Werkstätte

Rossbodenstrasse 23 Chur, Graubünden 7000 Schweiz

Telefon: +41 (0)81 2845323

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Bohren, Fräsen, Drehen und SägenKIRAG AG 7000 ChurSeit über 30 Jahren Bohren, Fräsen, Drehen und Sägen wir in unserer mechanischen Werkstatt für unsere Kunden der Maschinenindustrie. Unsere Dienstleistungen bieten wir in der ganzen Schweiz und International an. Wir beliefern Klein-, Mittel- und Grossbetriebe, sowie unterschiedliche

Engineeringfirmen.

Wo wir Teilaufgaben nicht selbst lösen können, arbeiten wir mit ausgesuchten Partnerfirmen zusammen, ohne dass für Sie zusätzliche Umtriebe entstehen.ProduktionDrehen, Fräsen und BohrenTrennen und EntgratenWaschen und SandstrahlenSchweissenMessenProgrammierungWir verarbeiten für Sie

unterschiedlichste Metalle wie Automatenstähle, CrNi-Stähle, Aluminium,
Buntmetalle, Guss Sonderqualitäten und Kunststoffe. Ständig passen wir unseren
Maschinenpark den wachsenden Anforderungen des Marktes an.
KIRAG AG ist Ihr Partner für die spanabhebende Bearbeitung von diversen Metallen
und Kunststoffen mit höchsten Qualitätsansprüchen. Das Bearbeiten exotischer
Materialien sowie das Herstellen filigraner Bauteile gehört zu unseren
Kernkompetenzen.Ob Serie- oder Einzelteile, Sie können mit den kürzesten
Lieferzeiten und garantierter Liefertreue rechnen.

KompetenzenIHR PROJEKT

Ob Automatenstähle oder CrNi-Stähle, Aluminium oder Buntmetalle, Guss oder Kunststoffe, wir verarbeiten die unterschiedlichsten und exotischsten Materialien. Ob Serie- oder Einzeilteile, Ihr Projekt ist unsere Mission.UNSER KNOW-HOW Nutzen Sie das Know How der KIRAG AG aus über 30 Jahren Erfahrung in der

Maschinenindustrie. Wir unterstützen Sie schon während der Entwicklungsphase und zeigen Ihnen innovative Lösungen auf, die Ihnen wirtschaftliche Vorteile gegenüber der Konkurrenz verschaffen, unser Know How ist ihr Vorteil.IHRE

ZUFRIEDENHEIT

Was sie brauchen, so wie sie es brauchen, wann sie es brauchen, Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

