

EXTRAMET AG – DER PARTNER FÜR HARTMETALL!

Seit der Gründung vor über 30 Jahren hat sich die Firma EXTRAMET AG, als einer der letzten unabhängigen Hartmetallherstellern, stets auf ihre Kernkompetenz konzentriert: Die Produktion von stranggepresstem Hartmetall.

Werkzeugmacher, Ingenieure und Endverbraucher vertrauen auf die innovativen Produkte und Leistungen der EXTRAMET AG zur Realisierung ihrer High-Tech-Werkzeuge. Nebst den für die Produktion von hochwertigem Hartmetall eingesetzten Installationen, verfügen wir auch in den Bereichen Formen und Veredeln über Maschinen der neuesten Generationen.

Dank unserer langjährigen Erfahrung und modernster Technologie sind wir in der Lage, mit unseren Qualitätsprodukten die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen, u.a. Prozessoptimierung, Senkung der Fertigungskosten und Standzeitverlängerung.

Durch hohe Präzision, gepaart mit Hartmetall in Top-Qualität, führen wir für jeden Einsatzbereich die optimale Hartmetallqualität. EXTRAMET AG entwickelt seine eigenen Produkte kontinuierlich weiter. Die Sorten EMT100, eines der besten Substrate für die Diamantbeschichtung und das EMT609 bieten herausragende Einsatzmöglichkeiten für die Hochleistungsbearbeitung. Die vielseitig eingesetzte Sorte EMT210, mit breitem Anwendungsspektrum für rundlaufende Werkzeuge, zeichnet sich durch sehr guten Schlagwiderstand und eine hohe Biegefestigkeit aus. EXTRAMET AG ist somit der ideale Partner für Unternehmen, die wie wir, höchste Ansprüche an ihre Produkte stellen.

„Qualität und Zuverlässigkeit“ sind in unserer Unternehmensphilosophie fest verankert. Im partnerschaftlichen Gespräch mit unseren Kunden erfahren wir Ihre Bedürfnisse und erarbeiten gemeinsam hochwertige Hartmetallteile als maßgeschneiderte Lösungen.

Für Ihre speziellen Fragen und Wünsche bietet Ihnen unser bestens ausgebildetes Team jederzeit eine kompetente Beratung. Für weitere Informationen verlangen Sie unsere detaillierten Produktinformationen oder schicken Sie uns Ihre Anfrage. www.extramet.ch (13814-??)

