



Unsere Unternehmenspolitik

wurde von der Geschäftsleitung formuliert und entspricht den Anforderungen des Marktes.

Mit geschulten Personal, mit modernen, den Erfordernissen angepassten Methoden, sorgfältiger Planung, vorbeugenden Maßnahmen und ständiger Weiterentwicklung haben wir die Basis geschaffen um unseren Standard ständig zu verbessern.

Die Unternehmenspolitik bezieht sich im Einzelnen auf:

- Qualität ist oberstes Gebot - Um die Zufriedenheit der Kunden zu erreichen, muss die Qualität unserer Präzisionsschleifarbeiten unsere erste Priorität sein.
- Der Kunde steht im Mittelpunkt unserer Arbeit. Unser Handeln gilt dem Wohle und dem Interesse unserer Kunden.
- Den Maßstab für unsere Qualität setzt der Kunde. Das Urteil unserer Kunden über unsere Arbeit ist ausschlaggebend.
- Die Qualitätsansprüche des Marktes steigen ständig. Um langfristig wettbewerbsfähig zu sein, muss unsere Qualität ebenfalls ständig steigen.
- Unsere Arbeit muss besser als die der Mitbewerber sein. Jeder Mitarbeiter trägt an seinem Platz für unserer Ziele bei. Es ist deshalb Aufgabe von jedem Mitarbeiter einwandfreie Arbeit zu leisten.
- Jede Arbeit sollte von Anfang an richtig ausgeführt werden. Das verbessert die Qualität und senkt die Kosten. Qualität erhöht die Wirtschaftlichkeit.
- Über eine kontinuierliche Verbesserung wollen wir Jahr für Jahr besser werden. Damit erreichen wir die Zufriedenheit unserer Kunden und sichern den erfolgreichen Fortbestand unserer Firma.
- Zu unserem Verständnis für umfassende Qualität zählen ebenso die Belange des Umweltschutzes. Diesen Grundgedanken zu Leben ist Aufgabe jeder Führungskraft und eines jeden Mitarbeiters.
- Durch eine sortenreine Trennung der anfallenden Abfälle in der Fertigung und in der Verwaltung ermöglichen wir ein qualitativ hochwertiges Recycling.
- Wir zeichnen in Zusammenarbeit mit unserem Energieversorger unseren Energieverbrauch detailliert auf, um Energieeinsparungen sichtbar zu machen.
- Bei der Auswahl von Hilfsstoffen sowie Reinigungsmittel achten wir auf eine bestmögliche Umweltverträglichkeit.