## tempe & scholz

## Qualitäts- und Umweltpolitik

## Qualitätspolitik

- 1. Die hohe Qualität unserer Dienstleistungen ist einer der Grundlagen unserer erfolgreichen Geschäftstätigkeit.
- 2. Wir stellen uns unseren Kunden als leistungsfähig, anwendungsorientiert und partnerschaftlich dar.
- 3. Die Ausrichtung unserer Dienstleitungen ist ausgerichtet, die uns gestellten Aufgaben zu lösen, Ziele zu erreichen und erfolgreich zu sein.
- 4. Die Prozesse werden regelmäßig überprüft und unterliegen einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess.
- 5. Wir fördern die Kompetenz und das Verantwortungsbewusstsein unserer Mitarbeiter auf allen Ebenen durch Information, regelmäßigen Schulungen und Motivation.
- 6. Beständiges Bestreben nach dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Dienstleistungen im Wettbewerb

## Umweltpolitik

Die TS Wassertechnik GmbH setzt sich im Rahmen der sozialen und nachhaltigen Verantwortung das Ziel, bei all ihren Aktivitäten die Einwirkung auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten und den Umweltschutz in ihren Tätigkeitsbereichen kontinuierlich zu verbessern. Durch den Aufbau des UMS soll die Umsetzung dieses Zieles gewährleistet werden.

Die TS Wassertechnik GmbH strebt einen aktiven Umweltschutz in allen Tätigkeitsbereichen an und wird hierzu alle daran beteiligten Einheiten in das UMS einbeziehen. Ein wichtiger Grundstein ist hierbei die Förderung des Umweltbewusstseins und der Umweltverantwortung des Personals. Durch regelmäßige Schulungen soll der erreichte Standard kontinuierlich verbessert werden.

Die Gleichrangigkeit von Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit soll neben dem täglichen Arbeitsablauf auch bei Investitionen und Beschaffungen zum Ausdruck kommen. Hierbei sollen umweltfreundliche Varianten nach Möglichkeit den Vorzug erhalten. Zulieferer und Partner der TS Wassertechnik GmbH sollen möglichst in den Prozess des verbesserten Umweltschutzes mit einbezogen werden.

Es wird angestrebt, den relativen Ressourcen- und Energieverbrauch kontinuierlich zu verringern und Abfälle zu minimieren, sodass hierdurch ein Beitrag zu einer umweltschonenden Entwicklung geleistet wird.