

Grundsatzerklärung der Leitung zur QSGU-Politik der Subasic GmbH

Die Erwartungen unserer Kunden, die gesetzlichen Vorschriften, technischen Regeln und die eigenen Festlegungen zu Qualität, Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz bestimmen die Qualität, die Sicherheit und die Wirtschaftlichkeit unserer Leistungen. Unsere Leistungen im Anlagenbau sollen dem gehobenen Qualitätsstandard entsprechen.

Es ist unser Geschäftsgrundsatz, die Bedürfnisse und Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen und hierfür eine Arbeitsumwelt zu schaffen, die alle Mitarbeiter motiviert ständig ihre Arbeitsaufgaben in guter Qualität auszuführen.

Um eine hohe Qualität, die Vermeidung von Personenschäden, Sachschäden und Schäden an der Umwelt bei der Organisation und Durchführung von Montagearbeiten und Serviceleistungen zu gewährleisten, wurde das im vorliegenden Managementhandbuch beschriebene Managementsystem entwickelt.

Es handelt sich hierbei um ein integriertes System, bei dem alle Prozesse vom Angebot bis zur Übergabe der Anlage bzw. Leistung einschließlich Gewährleistung enthalten sind.

Diese Grundsätze der Unternehmenspolitik sind allen Mitarbeitern unseres Unternehmens bekannt zugeben. Alle Mitarbeiter sind zur sorgfältigen Anwendung der festgelegten Regelungen verpflichtet und aufgefordert, an der Entwicklung des Managementsystems mitzuwirken.

Dem Kunden zuverlässige, qualitativ hochwertige, umweltgerechte und preiswürdige Anlagen mit hohem wissenschaftlich-technischem Stand zu übergeben, ist das Ziel unserer Unternehmenspolitik.

Dazu stellen wir uns folgende Hauptunternehmensziele:

- Implementierung, Revidierung und Entwicklung des Managementsystems unter Berücksichtigung von DIN EN ISO 9001:2000, SCC/SCP 2002 und OHSAS 18001
- Re-Zertifizierung des Managementsystems nach ISO 9001:2000 und SCC 2002
- Null Unfälle
- Kundenzufriedenheit erhöhen

Das vorliegende Managementhandbuch soll dem Bedürfnis unserer Geschäftspartner nach Information zum Management von Qualität, Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz in unserem Hause nachkommen und entspricht den Forderungen der DIN EN ISO 9001:2000, der OHSAS 18001 und der SCC/SCP-Checkliste des Sektorkomitee SCC.