

Qualitätssicherung

/

-

management

Der Erfolg unseres Unternehmens wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität und Effektivität aller Tätigkeiten von Geschäftsführung und Mitarbeitern.

Ansporn für einen jeden einzelnen ist unser Leitspruch:
**„Competent,
powerful,
your
partner
for
the
future!“**

Eine erstklassige Qualität hat in unserem Unternehmen oberste Priorität und ist Maßstab allen Handelns, denn nur indem wir unsere Kunden zufrieden stellen, sichern wir langfristig unseren Geschäftserfolg.

Der
Grundstein
für
eine
präventive
Qualitätssicherung
und
kontinuierliche
Verbesserung
der
Prozesse
bildet
das
integrierte
Qualitätsmanagementsystem
nach
den
Festlegungen
der
Normen
ISO
9001
und
IATF
16949
und
wird
als
verbindliche
Vorgabe
und
als
Führungsinstrument
verstanden.

Die
Erfüllung
der
Erwartungen
von
Kunden,
Lieferanten,
Mitarbeitern
und
der
Gesellschaft
sowie
die
Aspekte
Qualität,
Arbeitssicherheit,
Umwelt
und
Energie
bilden
wichtige
Kernelemente
unseres
Managementsystems.

Durch
das
hohe
Qualitätsbewusstsein
und
Fachwissen
unserer
Mitarbeiter,

das
durch
einen
kontinuierliche
Aus-
und
Weiterbildung
auf
dem
neusten
Stand
gehalten
wird,
sichern
wir
unsere
Qualitätsfähigkeit
und
erreichen
damit
eine
hohe
Kundenzufriedenheit.

Das
kooperative
Zusammenwirken
von
Kunden,
Lieferanten
und
der
Gräfenthaler
Kunststofftechnik
GmbH
als
Hersteller
zielt
auf
einen
hohen
Qualitätsstandard
sowie
auf
langfristige
partnerschaftliche
Geschäftsbeziehungen.

In
unserem
Mess-
und
Prüflabor,
ausgerüstet
mit
einer
optisch-taktilen
3D-Koordinatenmessmaschine,
Feuchtemessgerät
und
Rauhigkeitsmessgerät,
werden
Maschinenfähigkeitsuntersuchungen
(MFU),
Prozessfähigkeitsuntersuchungen
(PFU),
Messsystemanalysen
(MSA),

serienbegleitende
Messungen
(SPC),
Prüfungen
attributiver
und
variabler
Merkmale
und
Erstmusterprüfberichte
/
Prüfberichte
nach
VDA
Band
2
und
PPAP
erstellt.

Zertifikate



Zertifikat IATF 16949:2016
(540.8 KB)



Zertifikat DIN EN ISO 9001:2015
(559.81 KB)

- [Über uns](#)
- [Geschichte](#)
- [Aktuelles](#)
- [Forschung / Entwicklung](#)