

Q-Politik	Q-Politik HA-BE Gehäusebau GmbH HABE USA Inc.	
-----------	--	---

Eine beständige Qualität ist Grundlage unserer Leistung und langfristig erfolgreicher Geschäftstätigkeit. Qualität bedeutet für uns die Kundenerwartungen zu erfüllen und wenn möglich zu übertreffen. Es ist Ziel und Anspruch der HA-BE Gehäusebau GmbH durch eine ständige Weiterentwicklung und Verbesserung der Prozesse und Technologien die Arbeitsumgebungen und -ergebnisse gezielt für seine Kunden, Mitarbeiter und auch interessierten Partnern zu verbessern und zu entwickeln.

Hierfür gelten folgende Leitlinien:

- Qualität wird durch den Kunden bestimmt.
Zufriedene Kunden sichern die Existenz unseres Unternehmens UND somit die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter.
- Qualität erfordert klare Ziele.
Wir definieren Ziele und setzen diese konsequent um.
- Qualität wird gemessen.
Wir ermitteln Kennzahlen und machen die Ergebnisse bekannt, um zu wissen, wo wir stehen und um Fehler zu erkennen.
- Qualität geht jeden an.
Jeder trägt die Verantwortung für die Qualität seiner Leistung. Jeder Einzelne muss die an ihn gestellten Anforderungen sorgfältig erfüllen und anderen ein Beispiel geben.
- Qualität ist Teamaufgabe.
Wir arbeiten Hand in Hand, um den Gesamtablauf zu optimieren. Zusammenarbeit im TEAM ist die Basis für Qualität.
- Qualität ist ein kontinuierlicher Prozess.
Jeden Tag müssen wir Qualität neu sichern, hinterfragen und dabei permanent den Qualitätsstandard verbessern.
- Qualität bedeutet Ressourcenschonung.
Die Vermeidung und Verringerung von Ressourcenverschwendung ist nicht nur ein Umweltgedanke, sondern auch ein Zeichen von Qualität und Effektivität

Änderungshistorie

Index	Beschreibung	Datum	Ersteller
00	Ersterstellung	04.06.12	BN
01	Überarbeitung nach DIN EN ISO 9001:2015	13.06.17	EM
02	Ergänzung um englische Übersetzung	04.09.19	HD

Bearbeitet: Marko Heidobler Datum: 04.09.2019	Geprüft: Matthias Eichinger Datum: 05.09.2019	Freigegeben: Matthias Eichinger Datum: 05.09.2019	Seite 1 von 2 Formularausgabe 05/2009
--	--	--	---