

Leitbild



Prozessautomatisierung

Köpenicker Str. 325

12555 Berlin

www.proaut.eu

info@proaut.eu

Aktualisierung: 19.11.2021

Ablageort: p:\qualitätsmanagement-iso-2015\05_führung\leitbild.doc

Inhalt

1	Leitbild	3
2	Qualitätsziele.....	4

1 Leitbild

- Es ist unser oberstes Ziel, durch maßgeschneiderte und bedienerfreundliche Automatisierungslösungen den Erfolg unserer Kunden zu unterstützen und die Arbeitswelt der Mitarbeiter unserer Kunden zu verbessern.
- Wir wollen unseren Kunden bestes Produktionsequipment, zuverlässigen Service/Support und Know-how bieten.
- Im Zentrum unseres Denkens und Handelns steht der Kunde mit seinen Anforderungen. Auf Basis einer fairen Partnerschaft von Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern führt uns effizientes Handeln zum gemeinsamen Erfolg.
- Auf Basis von Teamgeist, gegenseitigem Vertrauen und Mut zum Risiko erreichen wir durch Beschreiten unkonventioneller Wege technische Spitzenleistungen.
- Wir wollen ein Unternehmen sein, in dem die Entscheidungen maßgeblich dort getroffen werden, wo diese getragen werden.
- Wir wollen ein Unternehmen sein, in dem „Führungskräfte zum Anfassen“ sind und die gegenseitige Wertschätzung die Basis für die Zusammenarbeit ist, so dass jeder in seiner Arbeit einen Sinn finden kann.
- Wir wollen ein Unternehmen sein, in dem persönliche Beziehungen ernst genommen und auch über Abteilungsgrenzen hinaus gepflegt werden.
- Wir wollen ein Unternehmen sein, in dem eine interessante Tätigkeit geboten wird, in dem die Weiterentwicklung der Mitarbeiter gefördert wird und in dem Sachkompetenz im Vordergrund steht.
- Sämtliche Aktivitäten unseres Handelns werden in Richtung Aufwand/Nutzen unter dem wirtschaftlichen Gesichtspunkt bewertet.
- Durch aktive Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und Reduzierung der Risiken an den Arbeitsplätzen nimmt das Unternehmen seine Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern wahr.
- Durch aktive Maßnahmen zur Einsparung von Ressourcen nehmen wir unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt wahr.
- Jeder Mitarbeiter arbeitet aktiv an der Verbesserung der Prozess- und Produktqualität mit.
- Wir verpflichten uns zur Einhaltung von geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien.
- Der Nutzen und die Wirksamkeit des Managementsystems, der Prozesse und der Produkte werden laufend gemessen, analysiert und kontinuierlich verbessert.

2 Qualitätsziele

Jährlich legt die Geschäftsführung mit den verantwortlichen Mitarbeitern konkrete und messbare Unternehmensziele fest. Diese Unternehmensziele können Umwelt-, Sicherheits-, Gesundheits- als auch Qualitätsziele beinhalten. Durch Aushang oder persönliche Gespräche wird gewährleistet, dass die Ziele im Unternehmen verstanden und verwirklicht werden.

Die Unternehmensziele leiten sich aus unserer Qualitätspolitik ab, werden turnusmäßig erstellt und auf deren Erreichung überwacht.

- Basis für das vorliegende Qualitätsmanagementsystem ist die ISO 9001-2015.
- Das Qualitätsmanagementsystem hat für den gesamten Standort der PROAUT TECHNOLOGY GmbH und die PROAUT TECHNOLOGY SINGAPORE PTE. LTD. Gültigkeit.
- Das PROAUT TECHNOLOGY Leitbild beinhaltet die allgemeine Zielrichtung für alle Interessenpartner und bildet die Basis für die Projekte/Ziele der Organisation.
- Daraus abgeleitet werden im Businessplan die mittelfristigen Ziele/Maßnahmen und jährlich die operativen Unternehmensziele festgelegt.
- Den Kern bilden die Hauptprozesse der gesamten Wertschöpfungskette mit einer Verknüpfung zu allen Supportprozessen.
- Die Prozesskennzahlen und Ziele bilden die Basis für die Verantwortlichen im Sinne einer kontinuierlichen Messung, Analyse und Verbesserung.
- Alle Aktivitäten richten sich im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung der Unternehmens-, Prozess und Produktqualität auf die Erfüllung der Kundenerwartungen mit dem Ziel der Verbesserung der Kundenzufriedenheit. Dies wird durch die Integration der Mitarbeiter, Lieferanten und Forschungspartner sichergestellt.
- Sowohl die Unternehmensleitung als auch alle Mitarbeiter verpflichten sich, die Regelungen des Qualitätsmanagementsystems in die Praxis umzusetzen und ständig an dessen Optimierung mitzuwirken.