

# QUALITÄTSPOLITIK



**SAIN AUTOMATION SOLUTIONS SL** entwickelt innovative Produkte für schnelle und präzise Positionierung. Dank der Plug & Play-Standard-Linearmotormodule und der Direct Drive-Technologie können sie maßgeschneiderte und flexible Lösungen für die Bereiche Verpackung, Kunststoff, Pharma und Photovoltaik anbieten.

Durch Wissen und Methodik strebt **SAIN AUTOMATION SOLUTIONS SL** an, das bestmögliche und wirtschaftlichste Ergebnis zu erzielen und dabei stets die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten. Der Umfang umfasst folgendes:

## ***"Herstellung und Modifizierung von Linearmotormodulen."***

Daher legt die Geschäftsleitung von **SAIN AUTOMATION SOLUTIONS SL** folgende Leitlinien fest:

- Einhaltung der gesetzlichen und behördlichen Anforderungen, die für uns gelten, sowie der Anforderungen des Kunden in allen Geschäftsbereichen.
- Aufrechterhaltung eines Qualitätsmanagementsystems, das die Qualität unserer Kurse gemäß den ISO 9001:2015-Standards gewährleistet.
- Kontinuierliche Verbesserung der Effektivität des integrierten Qualitätsmanagementsystems durch die Umsetzung dieser Qualitätsrichtlinien und -ziele sowie durch die Ergebnisse von Audits, Korrekturmaßnahmen, Präventivmaßnahmen und Managementbewertungen.
- Aktive Einbindung des Personals durch Schulungs-, Motivations- und Beteiligungsprogramme, um eine angemessene Schulung für die erfolgreiche Ausführung von Aufgaben und Verantwortlichkeiten in jedem Arbeitsbereich sicherzustellen.
- Aufrechterhaltung einer flexiblen Unternehmensstruktur mit guter interner Kommunikation zwischen verschiedenen Hierarchieebenen sowie externer Kommunikation, die sich an Kundenbedürfnisse, den Markt und geltende Vorschriften anpassen kann.
- Interne und externe Kommunikation des Inhalts dieses Qualitätsrichtliniendokuments sowie regelmäßige Überprüfung der Eignung an die aktuelle Realität, um als Referenzrahmen für die Festlegung und Überprüfung von Qualitätszielen zu dienen.

Geschäftsleitung von SAIN AUTOMATION SOLUTIONS SL, 09. April 2024.