

Bei Microtecnica Trevisana setzen wir uns dafür ein, die Qualität unserer Produkte sicherzustellen und als Partner für Unternehmen zu agieren, die einen langfristig zuverlässigen Lieferanten für präzise gedrehte Metallteile nach spezifischen Designs, Kühlerzubehör (Kappen, Ventile, Reduzierstücke) und Kugellager zu finden.

Bei Microtecnica Trevisana arbeiten wir jeden Tag daran, die Bedürfnisse unserer Kunden in Bezug auf Folgendes zu erfüllen:

- **hohe Produktqualität;**
- **keine Verstöße** dank umfassender interner Überwachungsmaßnahmen;
- **hohe Produktionseffizienz und an die Produktionskosten angepasste Preise;**
- **Flexibilität;**
- **kurze Reaktionszeiten;**
- **Einhaltung der Dokumentationspflichten.**

Wir glauben, dass dieses Engagement in einem **sich ständig weiterentwickelnden Sektor** nur durch **kontinuierliche Verbesserung und Schulung** und damit durch spezifische interne Managementverfahren und -systeme umgesetzt werden kann. Aus diesem Grund haben wir ein Qualitätsmanagementsystem gemäß der Norm **UNI EN ISO 9001:2015** eingeführt, als Instrument zur Verbesserung unserer Leistung und zur Kontrolle der Unternehmensprozesse, um eine hervorragende Leistung und die Einhaltung von Anforderungen, einschließlich solcher gesetzlicher Art, sicherzustellen. Dieses Engagement bestätigen wir Jahr für Jahr mit der ständigen Erneuerung der Konformitätsbescheinigung für dieses System nach Überprüfung durch die Kontrollstelle.

Ständige Verbesserung bedeutet auch, neue **Spezialisierungen und Fähigkeiten** zu erwerben. Aus diesem Grund haben wir bei Microtecnica Trevisana SRL beschlossen, auch die UNI EN ISO 9100:2016-Zertifizierung einzuführen. Seit Jahren erhält unser Unternehmen weitere Zertifizierungen, basierend auf den Standards IAFT 16949:2016 für Automobil-ausrüstung und ISO14001:2015 für das Umweltmanagementsystem (EMS).

Mit Hilfe zweier verschiedener Systeme und zusätzlicher Prozesse implementiert Microtecnica Trevisana SRL ein neues System sowie neue Verfahren:

- **reduzieren Sie die Verschwendung von produziertem Material;**
- **die Produktionseffizienz der Maschinen steigern;**
- **rüstzeiten reduzieren und optimieren;**
- **Reaktionszeiten gegenüber Kunden verkürzen;**
- weiterhin an **laufenden Schulungsprogrammen** für das interne Team teilnehmen.

Zu diesem Zweck stellen wir bei Microtecnica Trevisana SRL unser größtes Engagement bei der Aktivierung sicher:

- ein **Weg zur weiteren Steigerung der Produktionseffizienz;**
- ein wichtiger **Plan für Investitionen in Infrastruktur und Maschinen;**
- ein **spezifischer Schulungsplan für Führungskräfte** mit dem Ziel, die Querschnittskompetenzen zu verbessern;
- kontinuierliche **Rekrutierung von Fachkräften** entsprechend den Unternehmensbedürfnissen sowie Bereitstellung spezifischer Schulungen.

Darüber hinaus verpflichten wir uns bei Microtecnica Trevisana SRL zur Einhaltung aller geltenden Vorschriften zur **Sicherheit am Arbeitsplatz und zum Schutz der Umwelt**.

Im Hinblick auf Nachhaltigkeit hat sich unser Unternehmen zum Ziel gesetzt, **alle Anforderungen der Agenda 2030 der Vereinten Nationen** in sozialer, ökologischer und ökonomischer Hinsicht zu erfüllen, um den Zusammenbruch des Ökosystems Erde in den kommenden Jahren zu verhindern.

Ziel ist die Förderung von Maßnahmen auf allen Unternehmensebenen in Bezug auf:

- **ökologische Nachhaltigkeit**, um die Erhaltung und das Überleben von Ökosystemen zu gewährleisten;
- **soziale Nachhaltigkeit**, um Gleichheit ohne jegliche Form von Diskriminierung zu respektieren;
- **wirtschaftliche Nachhaltigkeit**, um die Fähigkeit zur Aufrechterhaltung eines produktiven Wirtschaftssystems sowie zur nachhaltigen Sicherung von Einkommen und Arbeitsplätzen zu gewährleisten.

Dazu verpflichten wir uns, **auch unsere Lieferanten in Verbesserungs- und Wachstumsprozesse einzubeziehen**, um die Qualität der gelieferten Produkte sowie die Effizienz zu erhöhen. Zu diesem Zweck implementieren wir ein dynamisches Management und eine kontinuierliche Überwachung, die die Bewertung, Kontrolle und Verwaltung technischer Spezifikationen und Einkaufsdokumentationen umfasst.