

Noi di Microtecnica Trevisana ci impegniamo ogni giorno a garantire la qualità dei nostri prodotti, proponendoci come partner affidabile e duraturo per le aziende alla ricerca di un fornitore di particolari metallici torniti di precisione, realizzati su disegno specifico, e di accessori per radiatori, come tappi, valvole e riduzioni.

In Microtecnica Trevisana si lavora ogni giorno per rispondere alle esigenze dei clienti in termini di:

- **alta qualità** del prodotto;
- **assenza di non conformità**, grazie all'ampia attività interna di intercettazione;
- **alta efficienza produttiva e prezzi allineati ai costi di produzione;**
- **flessibilità;**
- **brevi tempi di risposta;**
- **rispetto dei requisiti** documentali.

In un **settore in costante evoluzione**, crediamo che questo impegno possa concretizzarsi solo tramite il **miglioramento e la formazione continua** e, quindi, attraverso procedure e sistemi di gestione interna specifici. Per questo motivo, abbiamo adottato un Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015, quale strumento per migliorare il controllo dei nostri processi aziendali, garantendo elevate prestazioni e la piena conformità a tutti i requisiti applicabili, inclusi quelli di natura legislativa e normativa. Rinnoviamo di anno in anno questo impegno, confermando costantemente la conformità al nostro Sistema di Gestione della Qualità, attraverso le verifiche periodiche svolte dall'ente di certificazione.

Migliorare sempre di più significa anche acquisire **nuove specializzazioni e competenze** ed è per questa ragione che in Microtecnica Trevisana SRL abbiamo deciso di implementare anche la certificazione EN/AS 9100 destinata al Settore Aerospace che verrà conseguita entro il 2025, allargando così il numero di aree produttive in cui siamo attivi. Per i prossimi anni, stiamo pianificando di raggiungere anche ulteriori certificazioni, come quella relativa alla norma IAFT 16949:2016 per il settore automotive e l'ISO14001:2015 per il sistema di gestione ambientale (SGA).

Con l'obiettivo di migliorare sempre di più i processi aziendali, in Microtecnica Trevisana SRL stiamo implementando anche nuovi sistemi e nuove procedure per:

- **ridurre gli scarti di materiale prodotto;**
- **aumentare l'efficienza produttiva** delle macchine;
- **ridurre e ottimizzare i tempi di attrezzaggio;**
- **migliorare sempre più i tempi di risposta verso i clienti;**
- continuare a prendere parte a **programmi di formazione continua** per il team interno.

A questo scopo, in Microtecnica Trevisana SRL assicuriamo il nostro massimo impegno nel mantenere attivi:

- un **percorso per aumentare sempre più l'efficienza della produzione;**
- un **importante piano di investimenti infrastrutturali e in macchinari;**
- un **piano di formazione specifico per i responsabili**, allo scopo di aumentare le competenze trasversali;
- un continuo **recruiting di figure professionali** in linea con le necessità aziendali, con un'adeguata formazione specifica.

In Microtecnica Trevisana SRL, inoltre, ci impegniamo ad ottemperare a tutte le normative vigenti in materia di **sicurezza nei luoghi di lavoro e di rispetto dell'ambiente**.

Per quanto riguarda la sostenibilità, la nostra azienda si è posta come obiettivo il **raggiungimento di tutti i requisiti dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite** in termini sociali, ambientali ed economici, finalizzati ad evitare il collasso dell'ecosistema terrestre nei prossimi anni.

Lo scopo è di promuovere azioni, a tutti i livelli aziendali, in tema di:

- **sostenibilità ambientale**, per garantire la conservazione e la sopravvivenza degli ecosistemi;
- **sostenibilità sociale**, per rispettare l'uguaglianza senza alcuna forma di discriminazione;
- **sostenibilità economica**, per garantire la capacità di sostenere un sistema economico in grado di generare reddito e occupazione in modo duraturo.

Per fare questo, ci impegniamo a **coinvolgere anche i nostri fornitori** nei processi di miglioramento e di crescita, allo scopo di aumentare la qualità del prodotto da loro fornito e di migliorare l'efficienza. A tal fine, mettiamo in atto una gestione dinamica e un monitoraggio continuo che prevedono la valutazione, il controllo, la gestione delle specifiche tecniche e della documentazione d'acquisto.



Paola De Vidi



Paolo De Vidi