

**Noi di Microtecnica Trevisana ci impegniamo a garantire la qualità dei nostri prodotti, come partner per le aziende che hanno interesse a individuare un fornitore affidabile nel tempo di particolari metallici torniti di precisione realizzati su specifico disegno, accessori per radiatori (tappi, valvole, riduzioni) e cuscinetti a sfera.**

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 continui** e, quindi, attraverso procedure e sistemi di gestione interna specifici. Per questo motivo, abbiamo adottato un Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2015**, quale strumento per il miglioramento delle nostre prestazioni e il controllo dei processi aziendali, per assicurare ottime performance e conformità ai requisiti, inclusi quelli di carattere legislativo. Continuiamo a confermare di anno in anno questo nostro impegno con il rinnovo costante della certificazione di conformità a tale sistema, previa verifica dell'ente di controllo.

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 UNI EN ISO 9100:2016, ossia la Certificazione di Qualità per il Settore Aerospace, allargando così il numero di settori in cui siamo attivi. Per i prossimi anni, stiamo pianificando di raggiungere anche ulteriori certificazioni, come quella relativa alla norma IAF 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 mantenere un sistema economico in grado di produrre reddito e lavoro in maniera duratura.

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.