



www.europa.marche.it

**BANDO:
TRANSIZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE
DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DELL'ORGANIZZAZIONE**

POR MARCHE FESR 2014/2020 - ASSE 8 - AZIONE 21.1 - INTERVENTO 21.1.1 - Sostegno agli investimenti produttivi al fine del rilancio della crescita economica e della competitività - TRANSIZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DELL'ORGANIZZAZIONE

Laser Art Style 4.0 - Trasformazione ed ammodernamento tecnologico digitale in logica 4.0

Il programma di investimento realizzato ha consentito il potenziamento e l'ammodernamento del reparto di lavorazione laser, con l'obiettivo di diventare un player di riferimento nel settore automotive, specializzato nella produzione e personalizzazione di interni di autoveicoli.

Descrizione

L'azienda ha compiuto significativi investimenti tecnologici e organizzativi per rafforzare la sua competitività nel settore automotive. Tra questi, spicca l'acquisto di un macchinario laser, che ha introdotto tecnologie automatizzate per una produzione flessibile e migliorato la capacità produttiva e innalzato la qualità. Un altro importante investimento è stato l'acquisto di un macchinario per test di invecchiamento accelerato. Inoltre, l'azienda ha investito in consulenze per l'integrazione dei sistemi aziendali, migliorando la tracciabilità dei lotti di produzione e facilitando l'interconnessione tra i vari reparti. Infine, ha puntato sull'innovazione tecnologica e organizzativa con consulenze specialistiche e sull'interconnessione con il sistema informativo e la rete di fornitura per ottimizzare i processi aziendali. Questi investimenti hanno permesso di incrementare la competitività dell'azienda, consolidare la sua posizione sul mercato e favorire la collaborazione e la condivisione di conoscenze con partner esterni.

Obiettivi

Introduzione di tecnologie laser altamente automatizzate
Potenziamento e ammodernamento dell'azienda nel settore automotive
Integrazione tra i diversi sistemi aziendali

Risultati

Aumento della capacità produttiva nel segmento automotive
Sviluppo di un sistema digitale per la tracciabilità e il controllo della qualità dei prodotti
Integrazione verticale ed orizzontale dei processi decisionali

PROGETTO COFINANZIATO DAL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE.