

HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

www.europa.sachsen-anhalt.de

Projekttitle:

Speedmarker 300 mit digitaler Messtechnik

Durchführungszeit:

01.04.2020 – 31.05.2021

Projekthalt:

Die **mirecs Intec GmbH** hat sich spezialisiert auf Entwicklung Konstruktion, technische Beratung und Vertrieb im Fachgebiet CNC Technik.

Die Investition in die serverbasierende Laserbeschriftungsanlage trotec Speedmarker 300, macht den Unternehmensbereich fit für die Herausforderungen der Zukunft.

Hiermit kann die Laserbeschriftung von Zeichnungsteilen zukünftig direkt aus der Select Line Warenwirtschaftssoftware, digital, ortsunabhängig weil serverbasierend, sowie, bei geeigneten Stückzahlen, mannos erfolgen.

Die Erweiterung um eine gezielte Auswahl digitaler Messmittel für die Innen- und Außenmessung von eigen- und fremdgefertigten Dreh- und Frästeilen, optimiert unsere Qualitätssicherung, liefert spätere Nachvollziehbarkeit der Prozesse und Aussagefähigkeit bis zur Auslieferung und darüber hinaus.

Durch die Vernetzung der Arbeitsschritte können die Istmaße im Bedarfsfall direkt auf die Werkstücke gelasert werden.

Wir erwarten durch der Einsatz der digitalen Messtechnik in Kombination mit der Laserbeschriftungsanlage trotec Speedmarker 300 eine Einsparung beim Arbeitsaufwand um 20 - 24 Stunden / Monat je Projektmitarbeiter.

Für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, schaffen wir durch den Einsatz EFRE geförderter digitaler Technik weitere Freiräume.

Diese sollen eingesetzt werden, um unser Vertriebsgebiet zu erweitern, neue Kunden zu gewinnen und zu begeistern sowie durch mehr wirtschaftlichen Erfolg unsere Arbeitsplätze und die Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit unseres Unternehmens langfristig zu sichern.



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION

EFRE

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung