

3D-Messtechnik GmbH



Zaunermühlstraße 3
Traun, Oberösterreich 4050
Österreich

Telefon: +43 (0)7229 70606

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für 3D Messtechnik, 3D Koordinatenmesstechnik und 3D Lohnmessung
3D-Messtechnik GmbH 4050 Traun
Erleben Sie unsere Kompetenz. Wir unterstützen Sie von der Konstruktion der Prototypen und Erstmuster bis über die Serienfertigung hinaus. Seit nunmehr Februar 1998 sind wir unseren Kunden bei messtechnischen Dienstleistungen ein verlässlicher Partner. Mit unserer Ausrüstung sind wir in der Lage Bauteile jeglicher Größe nach dem Stand der Technik zu vermessen. Nach mittlerweile Tausender unterschiedlicher Projekte im Bereich 3D Messtechnik, 3D Koordinatenmesstechnik sowie 3D Lohnmessung, finden wir den effizienten Weg um termingerecht und kosten optimiert die Qualität Ihrer Erzeugnisse zu dokumentieren.
KOORDINATENMESSGERÄTEMit den Koordinatenmessgeräten in unserem Unternehmen sind wir in der Lage Bauteile bis zu einer Größe von 2.200 x 1.200

mm hoch genau zu vermessen. Gerne erstellen wir auch Messprogramme für Ihre eigenen Koordinatenmessgeräte in PC-DMIS oder Calypso.

KONSTRUKTIONENWir unterstützen Sie gerne mit unserer Dienstleistungen im Bereich Konstruktionen. Wir haben langjährige Erfahrung mit Konstruktionen aufgrund der von uns erhobenen Bauteilspezifikationen, konstruieren aber auch selbstverständlich nach entsprechenden Kundenanforderungen.

ERSTBEMUSTERUNGDurch eine rasch durchgeführte Erstbemusterung unterstützen wir Sie, Ihre zugesagten Termine einzuhalten. In Werkzeuge vor investiertes Kapital wird für Sie nutzbar. Die Vermessung von Erstmustern erfolgt nach modernsten Verfahren.Wir prüfen die Regelgeometrie Ihrer Teile anhand definierter Spezifikationen.Wir vergleichen auch komplexeste Teile gegen 3D-Datensätze.Wir liefern einen nach VDA oder nach kundenspezifischen vorgaben erstellte Prüfberichte.

LOHNVERMESSUNGAuf die messtechnische Überprüfung von Serienteilen darf in der Produktion nicht verzichtet werden. Wir unterstützen Sie bei Neuanläufen und speziellen Messaufgaben auch gerne bei Ihnen vor

Ort. **MESSPROGRAMMERSTELLUNG**Wir entwickeln für Sie effiziente 3D-Messprogramme zur verlässlichen und zeitoptimierten Serienüberwachung. Wir erstellen Messprogramme, auch aufgrund von Datensätzen. Dadurch ist eine rasche Prüfung bei Vorlage von Erstteilen gewährleistet.

DIGITALISIERUNGJeder große Erfolg beginnt mit einer neuen Idee. Mittels Digitalisierung verwandeln wir Ihre kreativen Designideen in präzise CAD-Modelle. Wir digitalisieren Modelle neuer Produktdesigns und schaffen damit die Grundvoraussetzung für die weitere Konstruktionsplanung.Exakte Vermessung von Modellen und DesignobjektenDokumentation der Messergebnisse in Form von CAD-Daten in unterschiedlichen Formaten zur Weiterbearbeitung in Ihrer Konstruktionsabteilung **MOBILE MESSTECHNIK**Mit unserem Romer Messarm sowie unserem Leica Laser Tracker können wir Sie vor Ort in Ihrem Unternehmen mit mobiler Messtechnik betreuen.

SCHULUNGENWir bieten mit unseren erfahrenen Technikern Schulungen im Bereich der Koordinatenmesstechnik an. Gerne auch in Ihrem Unternehmen vor Ort und am besten mit praktischen Anwendungsfällen aus Ihrem täglichen Produktionsalltag. Mit einem Techniker des österreichischen Normungsinstitutes bieten wir auch Schulungen für Form- und Lagetoleranzen sowie Rauheitsdefinitionen von Oberflächen an.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

