

KOMPETENZATLAS

Favoriten

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
+43.512.576262 t
+43.512.576262.210 f
office@standort-tirol.at e
www.standort-tirol.at w

LEBENSRAUM TIROL

HOLDING

Trigonos ZT GmbH

Qualitätssicherung im Bereich 3D-Messtechnik, Konzeptionierung und Optimierung von Messabläufen, Automatisierung von Messabläufen

Unternehmensdaten

Zusatz Firmenname: Mobile 3D-Messtechnik

Mitarbeiter: <= 5

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Firmenbuchnummer: 305684k
Gründungsjahr: 2015
Mitglied im Cluster: ME

Märkte & Exportländer

Österreich und Nachbarländer, China, Nordamerika, Afrika

Referenzen

BMW, Audi, INNIO (Jenbacher), TIWAG, Bilfinger-VAM, MABA, Verbund, Swarovski, Andritz, Geppert, ECI-Manufactoring, Achleitner, Empl

Produkte und Dienstleistungen

Qualitätssicherung 3D-Messtechnik, Layoutroboter, Messwagen für Industrieböden zur Ebenheitskontrolle nach VDMA-Richtlinie und DIN18202, flächendeckende Kontrolle von Industrieböden mit terrestrischen Scannern

Forschungs- & Innovationsprojekte

Patentanmeldung für Layoutroboter

Kontaktinformationen

Straße: Innsbruckerstraße 77

PLZ: 6130
Ort: Schwaz
Land: Österreich

Telefon: +43 5242 643 69

E-Mail: messtechnik@trigonos.at
Homepage: http://www.trigonos.at

Kontaktperson: Dr. Michael Gröbner Funktion: Geschäftsbereichsleiter

Telefon: +43 5242 643 69

E-Mail: michael.groebner@trigonos.at

Kompetenzen und Spezialisierungen

- 3D-Scan
- 3DModelle
- Kontrollinstrumente
- Messinstrumente
- Messtechnik
- Prüftechnik

Disclaimer/Haftungsausschluss

Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von www.standort-tirol.at führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.