



Johann-Sebastian-Bach-Straße 60
Burg, Sachsen-Anhalt 39288
Deutschland

Telefon: +49 (0)3921 63639-11

Wir agieren als Hersteller und weltweiter Vertrieb für diverse Prüfkörper/-normale für stationäre und mobile Messsysteme, Messadapter und Zubehör für 3D-Messsysteme sowie Messsysteme im Bereich der Qualitätssicherung des internationalen Industriegewerbes.

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden stellen wir Gesamtlösungen für die individuellen Messaufgaben zur Verfügung. Dabei werden unsere Kunden durch unsere Ingenieure unterstützt, die über langjährige Erfahrungen im Bereich der taktilen und optischen Koordinatenmesstechnik und bei unterschiedlichsten Messaufgaben verfügen.

Unsere weltweit ansässigen Kunden sind in den verschiedensten Branchen anzutreffen u.a. im Automobilbau, der Luft- und Raumfahrtindustrie, dem Schiffsbau, dem Maschinen- und Anlagenbau, Koordinatenmessgerätehersteller, Messdienstleister und Kalibrierlabore. Unternehmensphilosophie Wir sind ein

unabhängiger Dienstleistungs-Partner im Bereich der mobilen High-End-Industrievermessung, wobei unser Kunde stets im Mittelpunkt aller unserer Aktivitäten steht. So schaffen wir Vertrauen und orientieren uns kompromisslos an den Markterfordernissen. Technische Herausforderungen anzunehmen und mit hoher Qualität und innovativen Ideen umzusetzen, zählt zu unseren Stärken. Dabei stellen unsere Mitarbeiter den entscheidenden Faktor für den Erfolg unseres Unternehmens dar. Weltweit setzen unsere Kunden auf das Know-How unserer Mitarbeiter, denen wir ein Höchstmaß an persönlichem Freiraum geben und konsequent Teamgeist und Weiterbildung fördern. Innovation braucht Strukturen und Rahmenbedingungen, Koordination und Kommunikation – die Basis unseres Erfolgs. Besuchen Sie direkt unsere Produktseiten: Prüfkörper Messadapter Targets GapGun 3D Scanner NEU!

Infrarot-Scanner R3Dscan Zur schnellen Ermittlung von dimensionellen 3D-Oberflächendaten hat sich in der industriellen Messtechnik das Verfahren der Streifenprojektion etabliert. Allerdings stoßen Systeme, die auf dieses Verfahren zurückgreifen, in bestimmten Anwendungsfällen an ihre Grenzen: Insbesondere die Erfassung von stark glänzenden oder sehr dunklen Oberflächen bereitet den Systemen Schwierigkeiten. Materialien, die im sichtbaren Lichtspektrum Transparenzen aufweisen, können ohne vorheriges Einsprühen gar nicht vermessen werden. Für diese Problemfälle hat AiMESS jetzt ein neues Streifenprojektionssystem entwickelt, das erstmalig in der geometrischen Messtechnik das physikalische Prinzip der Energieumwandlung einsetzt, ganz ohne Messmarken oder Einsprühen auskommt und völlig unempfindlich gegenüber jeglichem Umgebungslicht ist: den R3Dscan!

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)