

Partnerdatenbank

Mitutoyo Austria GmbH

Salzburger Straße 260/2-3

4060 Wels

Österreich



Tel.: +43 660 2706448

Web: <http://www.mitutoyo.at>

Firmenbeschreibung

Bei Mitutoyo wächst die Zukunft der Messtechnik auf der soliden Basis einer über 70-jährigen Erfolgsgeschichte.

Was sich heute als weltumspannender, branchenführender Konzern mit einem Angebot von über 9.000 Hightech-Messinstrumenten präsentiert, nahm seinen Ausgang im Jahre 1934 mit der Herstellung nur eines einzigen Produkts: dem Mikrometer, der mechanischen Bügelmessschraube.

Nachdem es Firmengründer Yehan Numata gelungen war, mit der von ihm entwickelten und hergestellten Bügelmessschraube in mehrfacher Hinsicht ein äußerst erfolgreiches Referenzprodukt zu entwickeln, richtete er sein Augenmerk auch auf weitere Komponenten der Messtechnik.

Im Verlauf der nächsten Jahre und Jahrzehnte entwickelte sich das Unternehmen zu einem der führenden japanischen Hersteller von Geräten der Längen- und Fertigungsmesstechnik mit dem damals schon breitesten Produktangebot der Branche.

Heute, über 70 Jahre nach der Firmengründung, steht der Name Mitutoyo für das umfangreichste Produktspektrum der Längenmesstechnik und den bedeutendsten international aktiven Komplettanbieter dieses Wirtschaftszweiges.

Mitutoyo nun auch in Österreich!

Mehr Service, mehr Wissen und mehr Qualität – direkt vor Ort. Seit Januar 2013 steht Ihnen die Mitutoyo Austria GmbH als Ansprechpartner für Präzisionsmessmaschinen nun auch direkt in Österreich zur Verfügung.

Profitieren Sie direkt von unserem langjährigen Know-How . Wir informieren und beraten Sie im Detail über unsere präzisen Spitzenprodukte – von der Form- und Bildverarbeitungsmessung bis hin zu CNC-gesteuerten Koordinatenmessgeräten. Unsere erfahrenen Spezialisten garantieren Ihnen ein Höchstmaß an Qualitätssicherung.

Wir bieten Ihnen zudem eine umfassende Aus- und Weiterbildung rund um unsere Produkte, damit Sie die Potenziale der Mitutoyo-Messgeräte stets optimal für Ihr Unternehmen nutzen können.

AC-Klassifizierung

Leistungsprofil

Info

Werkzeugmaschinen