

MESSUNGEN IN DER HALBLEITERINDUSTRIE

EINFÜHRUNG IN LÖSUNGEN FÜR PRÄZISIONSMESSGERÄTE

ALLGEMEIN

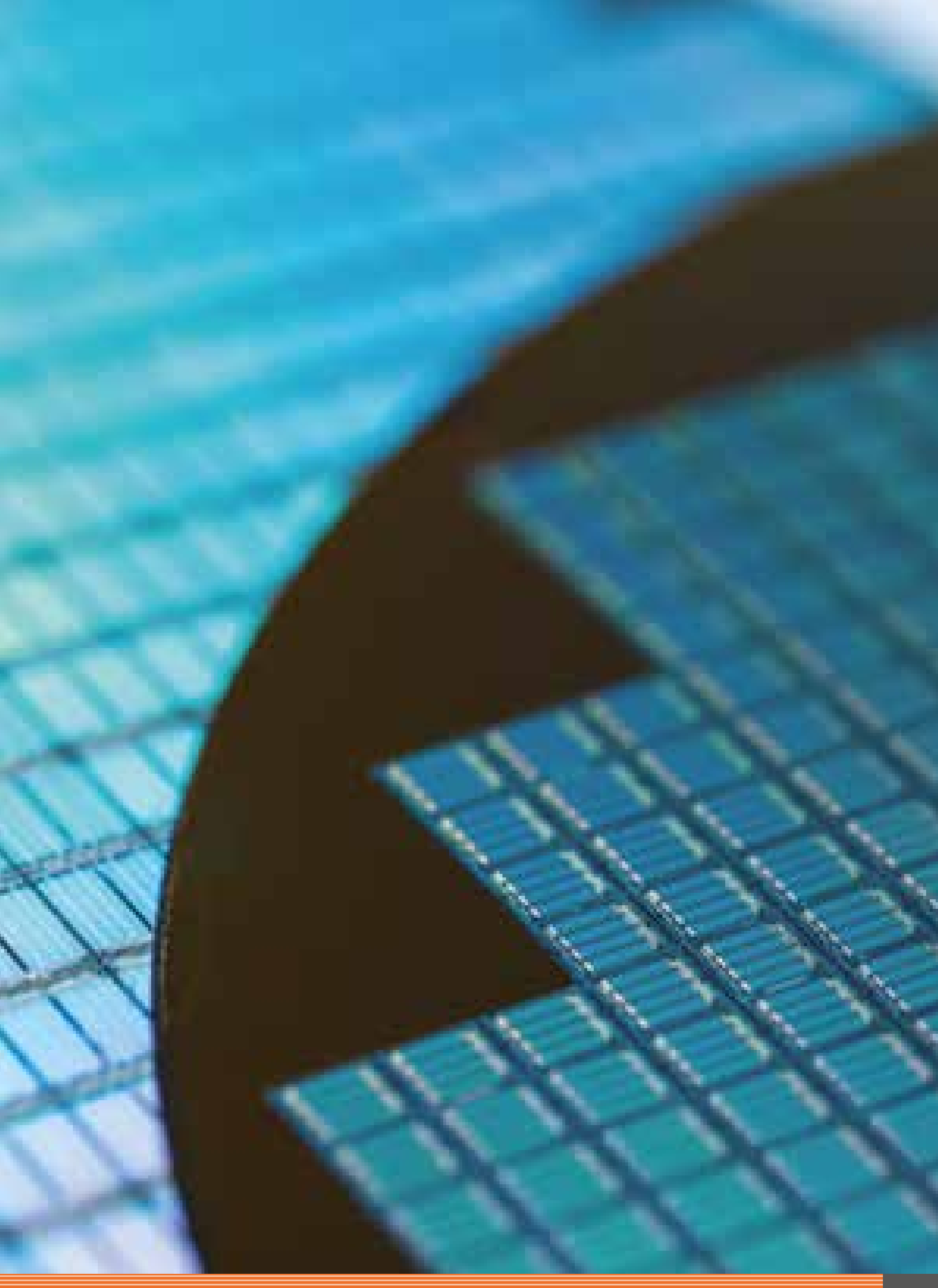


Messlösungen für Halbleiterfertigungsprozesse

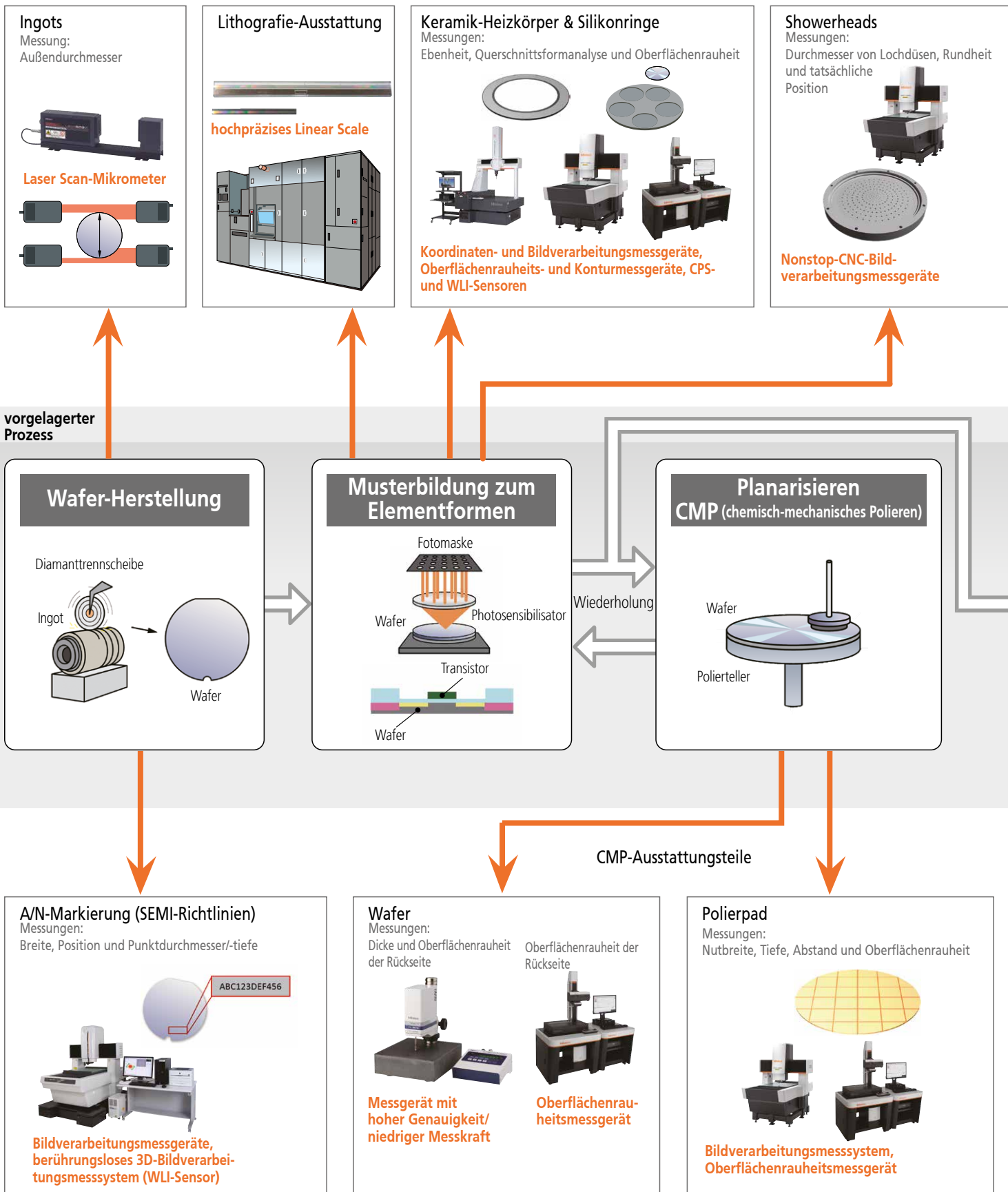
Messlösungen für verschiedenste Bereiche der Halbleiterindustrie, die im Zuge einer Umstellung auf die Produktion von Elektrofahrzeugen, der Einführung von 5G usw. stark wächst

Branchen, in denen Halbleiter eingesetzt werden

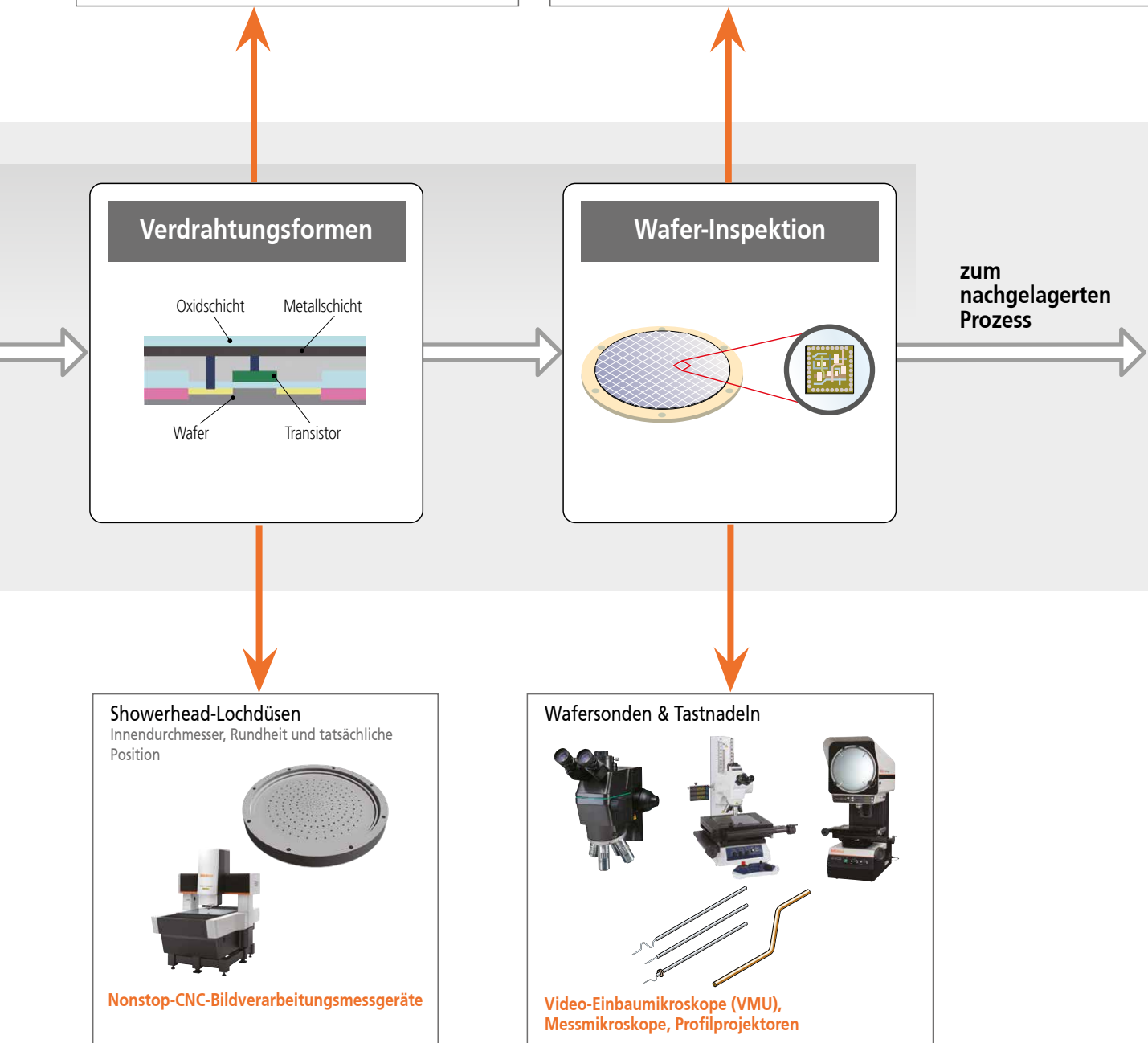




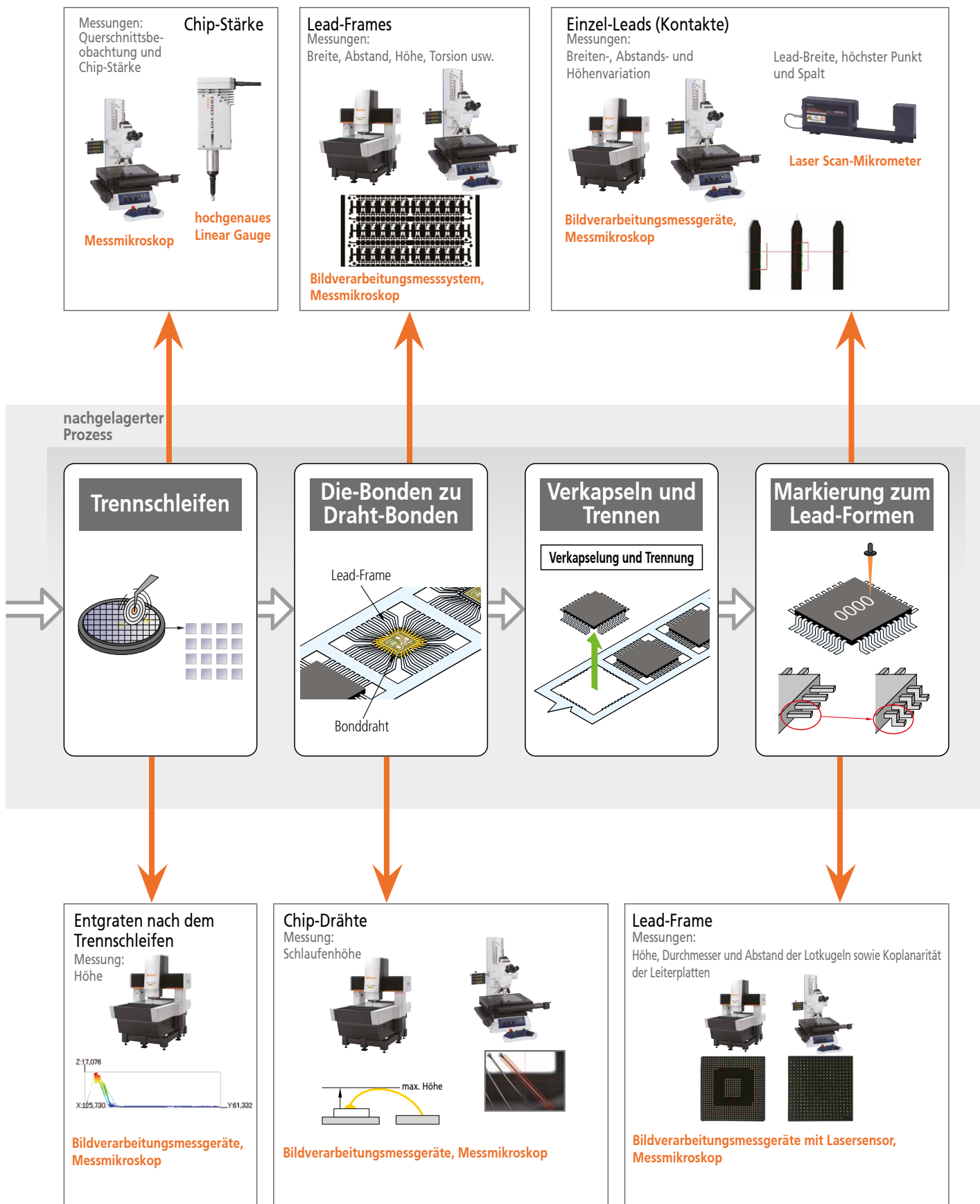
Messlösungen für vorgelagerte Halbleiterfertigungsprozesse

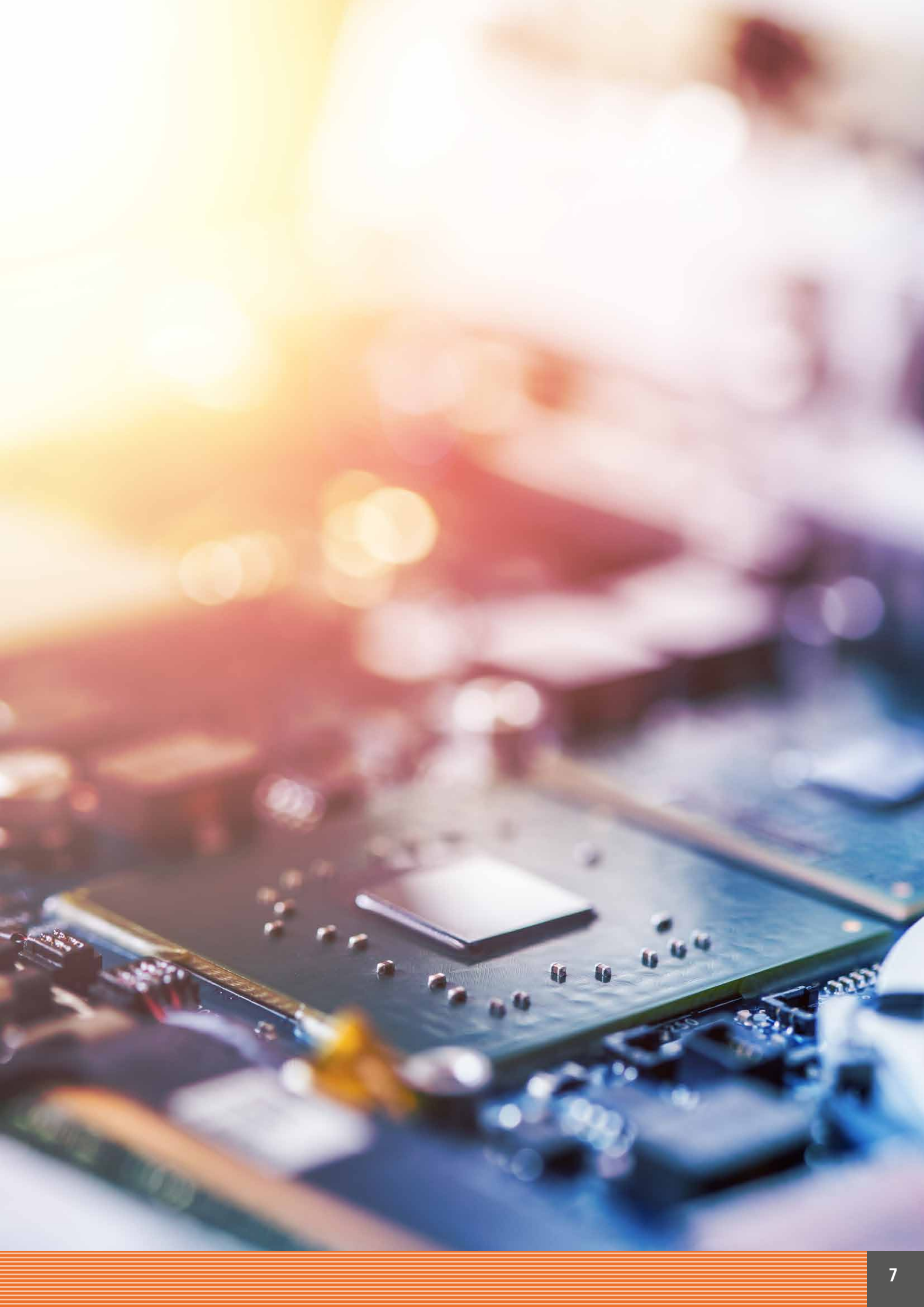


Ätzausrüstung



Messlösungen für nachgelagerte Halbleiterfertigungsprozesse



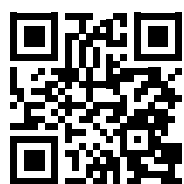




Ganz gleich, welche Messaufgabe Sie fordert: Mitutoyo unterstützt Sie vom Start bis zum Ergebnis.

Wissen, Erfahrung und interdisziplinäre Kompetenz: Mitutoyo ist einer der weltweit größten Anbieter industrieller Längenmesstechnik und damit der Garant für die effektive Lösung Ihrer individuellen Messaufgaben mit enormer Produktvielfalt, innovativer Technologie und beispielhaftem Service.

Nutzen Sie die Leistungsvielfalt von Mitutoyo für Ihren messbaren Erfolg. Schöpfen Sie aus einem großen Produkt- und Dienstleistungsfundus im Bereich der Längenmesstechnik. Vom Handmessmittel bis zur Sonderlösung. Vom Kalibrierservice bis zur Lohnmessung. Von der Projektplanung bis zum hervorragenden Service. Vom Start bis zum präzisen Ergebnis.



Hier finden Sie zusätzliche Produktbroschüren
und unseren Gesamtkatalog.

www.mitutoyo.at

Hinweis: Die Produktabbildungen sind unverbindlich. Die Produktbeschreibungen, insbesondere alle technischen Daten, sind nur nach ausdrücklicher Vereinbarung verbindlich. MITUTOYO und MICAT sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Mitutoyo Corp. in Japan und/oder anderen Ländern/Regionen. Andere hier aufgeführte Produkt-, Firmen- und Markennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und sind eventuell Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Mitutoyo

Mitutoyo Austria GmbH

Salzburger Straße 260 / 2&3
A-4600 Wels
Tel. +43 / (0)7242 - 219 998
info@mitutoyo.at
www.mitutoyo.at