

MESSTECHNIK
FÜR INDUSTRIE, HANDWERK
UND FORSCHUNG



MESSTECHNIK

Entdecken Sie unsere
präzisen Messgeräte und
ihre Funktionen



MESSTECHNIK AUS DEM SAUERLAND

Wartung und Instandhaltung

Die PCE Deutschland GmbH aus dem sauerländischen Meschede-Freienohl ist ein im Jahr 1999 von drei Ingenieuren gegründetes Unternehmen. Mit seinen mehr als 140 Mitarbeitern und mit weltweiten Unternehmensstandorten hat sich das Unternehmen als PCE Instruments auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von leistungsstarken und innovativen Produkten in den Bereichen Messtechnik, Regeltechnik, Wägetechnik und Labortechnik ausgerichtet.

Die nach **DIN EN ISO 9001** und **DIN EN ISO 14001** zertifizierte PCE Deutschland GmbH stellt Prüfgeräte her, die speziell auf die Anforderungen des Kunden zugeschnitten sind. PCE Instruments liefert unter anderem an Kunden aus dem Regierungs-, dem Industrie- sowie dem akademischen Bereich.

Das umfassende Produkt- und Serviceprogramm von PCE Instruments bietet Ihnen hohe Präzision und Flexibilität bei allen Anwendungen, sowie herausragende Qualität und Funktionalität. Sehen Sie sich die Gebiete in der Übersicht an.



PCE Instruments

PCE Deutschland GmbH

Im Langel 26
59872 Meschede
Germany

Bestellannahme

+49 (0) 2903 976 99 8903

Fachberatung

+49 (0) 2903 976 99 8901

Kontakt

info@pce-instruments.com



MESSTECHNIK

Der Bereich Messtechnik deckt eine Vielzahl von innovativen, mobilen und stationären Produkten zur Ermittlung von elektrischen, mechanischen, biologischen und chemischen Größen ab.

REGELTECHNIK

Das Spektrum der Regeltechnik deckt den kompletten Bedarf an Sensoren, Anzeigegeräten, Reglern und Bildschirmschreibern ab.

WÄGETECHNIK

Die Wägetechnik umfasst ein breites Standardprogramm von hochwertigen, geeichten und kalibrierfähigen Waagen.

LABORTECHNIK

Hochqualitative Analyse- und Laborgeräte sind für professionelle Anwendungen, insbesondere speziell für die Labortechnik, entwickelt worden.



ENTWICKLUNG

Um modifizierte Prüfgeräte nach Kundenwunsch zu entwickeln, arbeiten unsere versierten Ingenieure und Techniker eng mit dem Kunden zusammen.

PRODUKTION

PCE Instruments stellt industrielle Messinstrumente her, die dabei helfen, Prozesse besser zu analysieren und zu optimieren.

KALIBRIERUNG

Unser Kalibrierlabor nach DIN EN ISO 9001:2015 verifiziert die Messgenauigkeit unserer Produkte. Es kalibriert unter anderen folgende Messgrößen: Druck, Härte, Kraft, Materialdicke, Schalldruckpegel, Leitfähigkeit, Redox, Schwingbeschleunigung.

AKKURAT. LANGLEBIG. REPRODUZIERBAR.

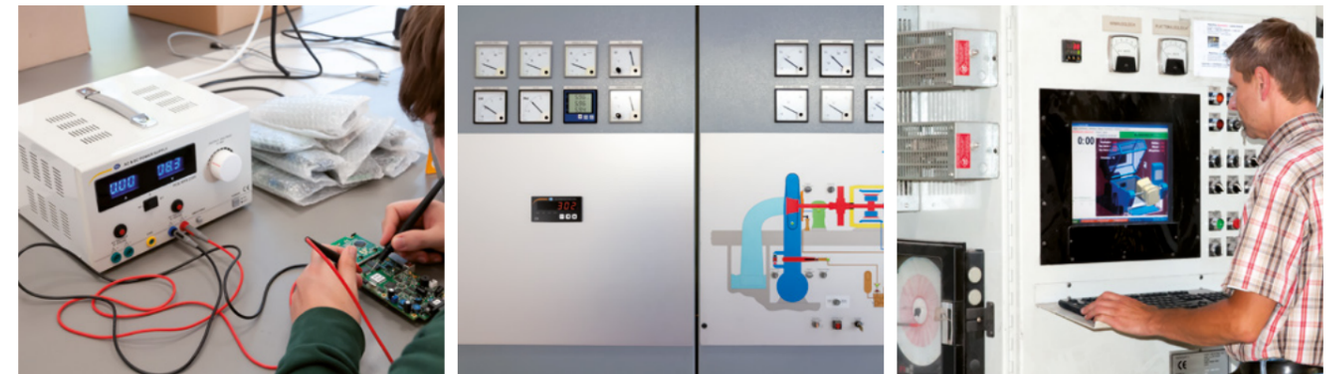


Messtechnik ist einer der wesentlichen Bereiche der Firma PCE Deutschland GmbH. Hier finden Sie Instrumente, wie etwa Handmessgeräte, Einbaumessgeräte und Hilfsmittel für die Messung, Analyse und Untersuchung. Vom einfachen Handmessgerät für die schnelle Messung vor Ort bis zur Analyse mittels Spektrometern bietet PCE Ihnen die passende Lösung für Ihre Messaufgabe.

Die Erfassung von Daten nimmt an Bedeutung in Industrie, Handwerk und Forschung zu. Vorwiegend ist praktikable Messtechnik gefragt, die sehr schnell und präzise arbeitet und reproduzierbare Ergebnisse bei der Messung liefert. Weit mehr als 650 Geräte und Messanordnungen für diese Anforderungen erhalten Sie bei uns.



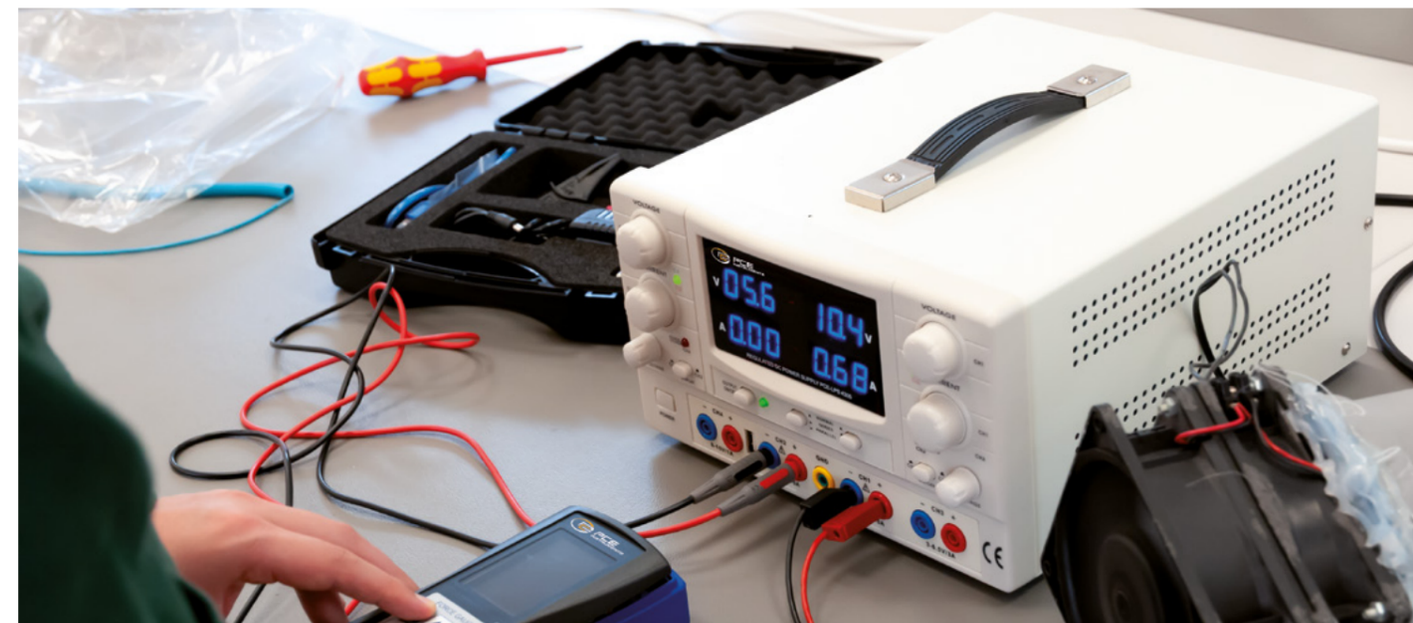
MODULAR. EFFIZIENT. FERNWIRKBAR.



Regeltechnik von PCE ermöglicht die kontinuierliche Optimierung Ihrer Prozesse und Anlagen. Unser Produkt- und Systempektrum deckt Lösungen zur Messdatenerfassung, Regelung, Steuerung und Visualisierung für wesentliche Prozessgrößen (Temperatur, Feuchte, Druck, Kraft, Schwingung, Energie) ab. Wir bieten die zukunftsichere Antwort auf die stetig steigenden Bedürfnisse an Maschinen und Anlagen, und dies

branchenübergreifend. Dabei ist es jederzeit möglich, bestehende Varianten zu modifizieren und an Ihre Erfordernisse zu adaptieren.

Besprechen Sie Ihr Vorhaben telefonisch mit unseren Kollegen oder vereinbaren Sie einen Termin mit dem Außendienst.



HOCHGENAU. WIEDERHOLBAR. ROBUST.



Waagen für klassische Aufgaben (Laborwaagen, Paketwaagen, Hänge- / Kranwaagen): Alle diese Waagen haben Leistungs- und Ausstattungsmerkmale, welche für eine schnelle und zuverlässige Bearbeitung der Wägetechniken benötigt werden.

Eine hohe Ausstattungsvielfalt zeichnet unsere Produkte

aus: Datenübertragung, Stückzählfunktion, Zudosierfunktion, Grenzwertwägung. Die Waagen sind bei Auslieferung kalibriert oder geeicht. Spezielle Wägelösungen (Rollbahnwaagen, Fließbandwaagen, Behälter- / Silowaagen):

Wir realisieren individuelle Wünsche, angepasst an Ihren Produktions-Prozess.



PRÄZISE. BEDIENERFREUNDLICH. WIRTSCHAFTLICH.



Unsere Produkte für den Laborbereich erfüllen alle Anforderungen an die klassische Laboranalytik, vom Routine-Test bis hin zu äußerst aufwändigen Untersuchungen im Forschungsbereich.

Das Ziel ist klar definiert: Den Praktikern im Labor Gerätschaften anzubieten, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

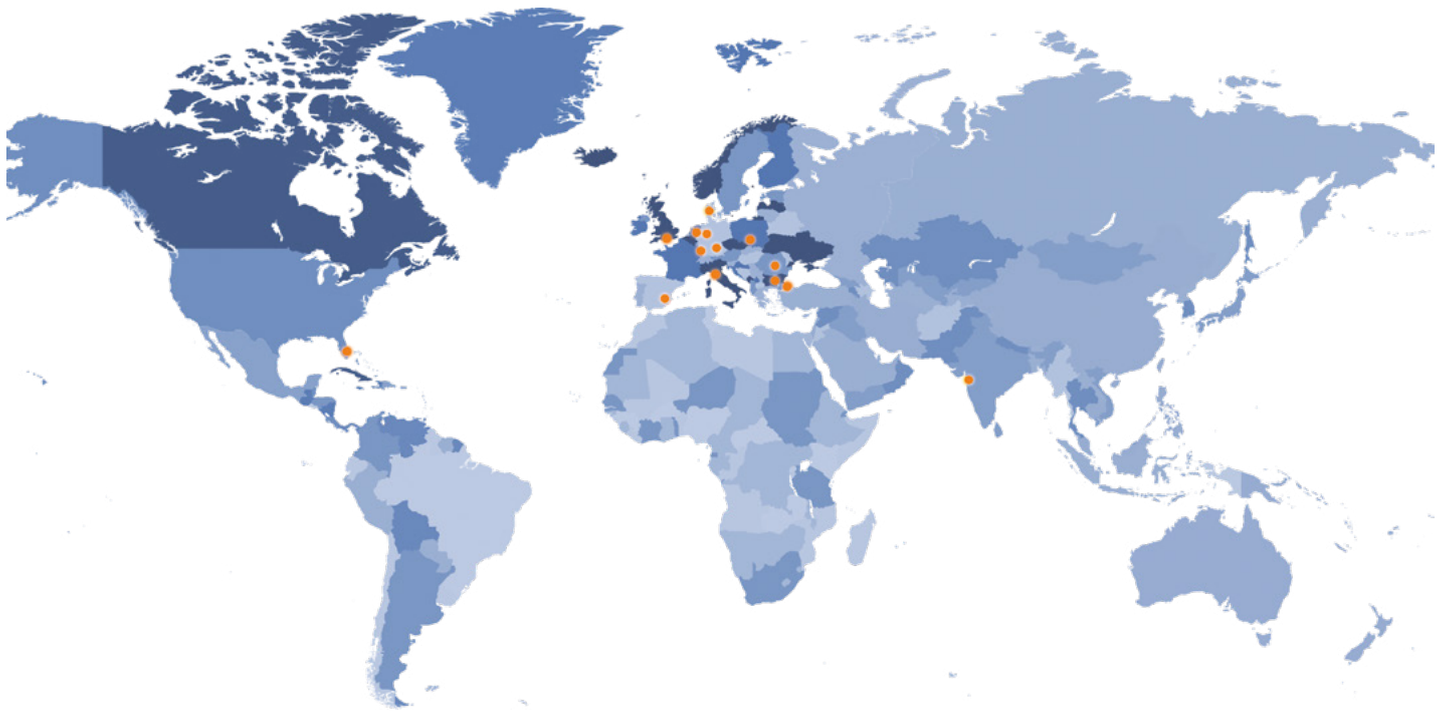
Mitarbeiter in chemischen, pharmazeutischen Laboratorien und Laboranten von Produktionslaboren sollen sich immer auf Ihre eigentliche Aufgabe konzentrieren können und somit die Laborgeräte und Laboreinrichtungen als verlässliches Hilfsmittel betrachten können.



FIRMENSTANDORTE WELTWEIT



PCE HOLDING AG



KONTAKT

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 26
59872 Meschede
Germany

+49 (0) 2903 976 99 0

info@pce-instruments.com
www.pce-instruments.com

Deutschland
Deutschland
Spanien
USA
Großbritannien
Frankreich
Italien
Türkei
Niederlande
Polen
Dänemark
Bulgarien
Rumänien
India

PCE Deutschland GmbH
DriveTest GmbH
PCE Iberica S.L.
PCE Americas Inc.
PCE Instruments UK Ltd.
PCE Instruments France EURL
PCE Italia s.r.l.
PCE Teknik Cihazlar Ltd. Şti.
PCE Brookhuis B.V.
PCE Instruments Polska Sp. z o. o.
PCE Instruments Denmark ApS
PCE Instruments Bulgaria EOOD
PCE Instruments RO SRL
PCE Instruments Pvt. Ltd.

www.pce-instruments.com/deutsch
www.drivetest.de
www.pce-instruments.com/espanol
www.pce-instruments.com/us
www.pce-instruments.com/english
www.pce-instruments.com/french
www.pce-instruments.com/italiano
www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com/dutch
www.pce-instruments.com/polish
www.pce-instruments.com/dansk