



# KALIBRIEREN VON DRUCK-MESSGERÄTEN

Exakte und zuverlässige Messdaten sind unerlässlich für qualitätsgesicherte Produktionsprozesse.

Um exakte Messdaten zu gewährleisten, müssen daher auch Messgeräte in regelmäßigen Intervallen überprüft und kalibriert werden.

Der Unternehmensbereich Technischer Service und Energie der voestalpine Stahl GmbH bietet ein hochqualifiziertes Servicepaket rund um die Kalibrierung von Druck-Messgeräten, damit Sie Ihre Messungen mit gutem Gefühl durchführen können.

## Mechanische und elektronische Druckmessgeräte

- » Betriebs-Manometer (Kl. 1,6; 2,0; 2,5)
- » Feinmess-Manometer (Kl. 0,6; 1,0)
- » Druck-Kalibratoren
- » Transmitter (Druck, Differenzdruck, Absolutdruck)

---

## VERKAUF DIENSTLEISTUNGEN

### Michael Fließner

T. +43/50304/15-4185

F. +43/50304/55-4185

michael.fliessner@voestalpine.com

# UNSERE LEISTUNGEN

## MESSMITTEL-KALIBRIERUNG

Qualitätsgesicherte Überprüfungen nach ISO 9000/9001

## MESSMITTEL-VERWALTUNG

Messgerätespezifische Daten werden erfasst, dokumentiert und archiviert.

## MESSMITTEL-ÜBERWACHUNG

Evidenzhaltung der Prüftermine (EDV-Support SAP/QM), Festlegung der Kalibriertermine und Kalibrierintervalle

## MESSMITTEL-INSTANDHALTUNG

Reparaturen und Justierarbeiten in unserer Messgeräte-Werkstätte

## WIR SERVICIEREN AUCH

- » Thermofühler (Thermoelemente, Pt 100 ...)
- » Infrarot-Thermometer (Pyrometer)
- » Elektrische Messgeräte (Multimeter, Oszilloskope, Kalibratoren ...)
- » Laser-Messgeräte
- » Radiometrische Messgeräte (Röntgen ...)

und führen 3D-Laservermessungen sowie thermografische Messungen inklusive deren Auswertungen durch.

## TECHNISCHE DATEN

### Kalibrierbereiche

#### Relativ- und Absolutdruck, Vakuum

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Niederdruck | -950 bis 6.000 mbar |
| Hochdruck   | 0 bis 1.000 bar     |

Ein Team von Mitarbeitern prüft EDV-unterstützt (SAP/QM) mit modernsten Prüfeinrichtungen (z. B. WIKA Druckwaage CPB5000) Messgeräte aller gängigen Hersteller.

## TECHNISCHER ANSPRECHPARTNER

### Jürgen Keplinger

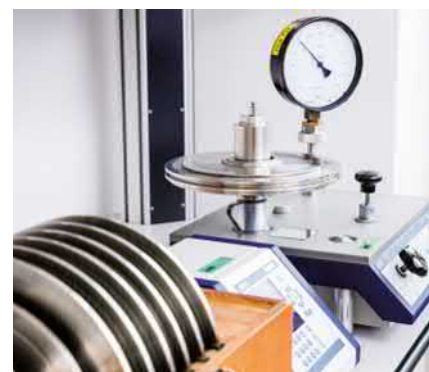
T. +43/50304/15-77805

M. +43/664/8360230

juergen.keplinger@voestalpine.com



Druckwaage



Referenzmessscheiben



Messaufbau Kalibrierung

### voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3

4020 Linz, Austria

T. +43/50304/15-4185

service@voestalpine.com

www.voestalpine.com/technischerservice

voestalpine

ONE STEP AHEAD.