



KALIBRIEREN VON ELEKTRISCHEN UND TEMPERATUR-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 elektrischen Messgeräten und Temperatur-Messgeräten, damit Sie Ihre Messungen mit gutem Gefühl durchführen können.

Elektrische Messgeräte und Temperatur-Messgeräte

- » Multimeter
- » Kalibratoren
- » Oszilloskope
- » Schreiber
- » Regler
- » Anzeiger
- » Datenerfassungs-Einschübe

VERKAUF DIENSTLEISTUNGEN

Michael Fließer
T. +43/50304/15-4185
michael.fliesser@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)
- » Druck-Messgeräte (Manometer ...)
- » Laser-Messgeräte
- » Radiometrische Messgeräte (Röntgen ...)

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

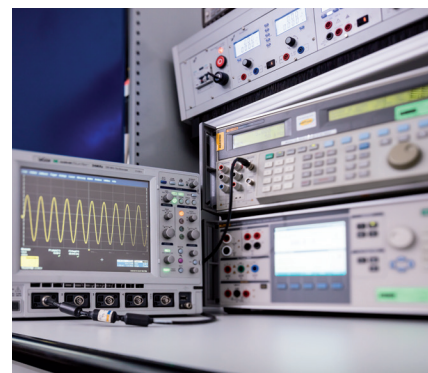
TECHNISCHE DATEN

Kalibrierbereiche

Temperatur	Typ S, B, K, T, J, N Pt 100
Spannung (DC, AC)	0 - 300 mV 0 - 1000 V
Strom (DC, AC)	0 - 300 TA 0 - 20 A
Widerstand	0 - 10 A 0 - 1000 MA
Frequenz	0 - 100 kHz
Oszilloskop	bis 600 MHz



Referenzmessgeräte



Oszilloskop

WIR ÜBER UNS

- » Herstellerunabhängigkeit
- » Geschulte Fachkräfte
- » Werks-Kalibrierlabor
(über 25 Jahre Erfahrung)
- » Liefer- und Abholservice
- » Schnelle Termin-Kalibrierung
(innerhalb 24 Stunden)
- » Servicelabor für Gerät reparaturen

TECHNISCHE ANSPRECHPARTNER

Jürgen Kepplinger

M. +43/664/836 02 30
juergen.kepplinger@voestalpine.com

Paul Pichlbauer

T. +43/50304/15-73916
M. +43/664/6155145
paul.pichlbauer@voestalpine.com

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.