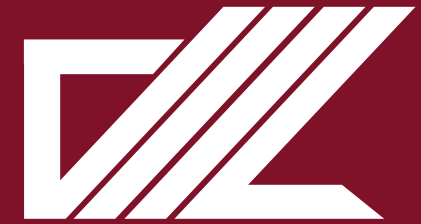


Vereinbaren Sie jetzt Ihren Termin
zur Überprüfung Ihres
Spektrometers!



TAZ SERVICETECHNIK

Hotline: +49(0)8205 - 518 40 10

info@taz-servicetechnik.com

Ihre Ansprechpartner:



Thomas Asam
Dipl. Ing Physikalische Technik



Moritz Winter
M.Sc. Materials Science



TAZ Servicetechnik GmbH & Co.KG

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 4
D-86551 Aichach

Telefon +49 (0)8205 - 518 40 10
Fax +49 (0)8205 - 518 40 99
Email info@taz-servicetechnik.com
Web www.taz-servicetechnik.com

**Erstes akkreditiertes
Kalibrierlabor für die optische
Emissionsspektrometrie**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-21088-01-00

www.taz-servicetechnik.com

Die TAZ Servicetechnik GmbH & Co. KG
ist das erste nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03
akkreditierte Kalibrierlabor
für die optische Emissionsspektrometrie.*

Wir erstellen Kalibrierscheine für Ihr Funkenspektrometer!



Nach IATF 16949 oder DIN EN ISO 17025
zertifizierte und akkreditierte Labore
sind verpflichtet, die Qualität ihrer
Spektrometer eindeutig nachzuweisen.

Die Präzision und Richtigkeit
von Funkenspektrometern muss somit
regelmäßig dokumentiert werden.

Wir bieten Ihnen die Kalibrierung vor Ort
im akkreditierten Bereich für
die gängigen Methoden der Matrices Eisen, Magnesium,
Titan, Nickel, Zink, Aluminium und Kupfer an.*

Für viele weitere Methoden können wir
für Sie Werkskalibrierscheine erstellen.
(nicht akkreditiert)

Wir bestimmen die Präzision und Richtigkeit
Ihres Funkenspektrometers
in allen Konzentrationsbereichen.

Kalibrierung Grundpreis 1.590,00 €
(Reisekosten, Verwaltung und Erstellung Kalibrierschein)

Kosten für Kalibrierung (akkreditierter Bereich)

Kalibrierung der 1. Methode Ihres Spektrometers 990,00 €
Kalibrierung jeder weiteren Methode 695,00 €

Kosten für Serviceleistungen (nicht akkreditiert)

Auf Wunsch justieren und optimieren wir
vorab Ihre Methoden 179,00 €/h

Kalibrierung der 1. Methode Ihres Spektrometers 590,00 €
Kalibrierung jeder weiteren Methode 450,00 €

Die Messunsicherheiten werden anhand
zertifizierter, rückführbarer Referenzproben
(ZRM) ermittelt.

*Die Akkreditierung gilt für den in der Akkreditierungsurkunde
D-K-21088-01-00 festgelegten Umfang.

Bei der Kalibrierung und der Bestimmung
der Messunsicherheiten werden die aktuell
gültigen Normen beachtet, wie z. B.

EA-4/02 M: 2013 Ermittlung
der Messunsicherheit bei der Kalibrierung

BAM-Leitfaden zur Ermittlung
von Messunsicherheiten
bei quantitativen Messergebnissen

GUM: Guide to the expression
of uncertainty in measurement

Eurachem / Citac-Leitfaden:
Ermittlung der Messunsicherheit
bei analytischen Messungen

Die TAZ Servicetechnik GmbH & Co. KG
ist Mitglied im
Deutschen Kalibrierdienst

