

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

**Akkreditiertes Kalibrierlabor
für die optische
Emissionsspektrometrie**



www.taz-servicetechnik.com

Die TAZ Servicetechnik GmbH & Co. KG
ist ein nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03
akkreditiertes 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 Matrizes 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 1.720,00 €
(Verwaltung und Erstellung Kalibrierschein)

Kosten für Kalibrierung (akkreditierter Bereich)

Kalibrierung der 1. Methode Ihres Spektrometers 1.070,00 €
Kalibrierung jeder weiteren Methode 750,00 €

Kosten für Serviceleistungen (nicht akkreditiert)

Auf Wunsch justieren und optimieren wir
vorab Ihre Methoden 193,00 €/h

Kalibrierung der 1. Methode Ihres Spektrometers 678,00 €
Kalibrierung jeder weiteren Methode 520,00 €

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

