



>> <http://www.analytica-world.com/de/produkte/78685/>

Lückenlose Rückführbarkeit und bessere Absicherung Ihrer Messergebnisse

Mit UV/Vis-Kalibrierstandards aus dem akkreditierten Kalibrierlabor von Hellma



Richtige und zuverlässige Messungen sind wichtige Voraussetzungen für jede qualitativ hochwertige Industrieproduktion und für Analysen in Forschung und Entwicklung. Zudem verlangen gestiegene Sicherheits- und Qualitätsanforderungen die lückenlose Rückführbarkeit von Messergebnissen auf einen möglichst international anerkannten Standard. Mit UV/Vis-Kalibrierstandards aus dem vom DKD akkreditierten Hellma-Kalibrierlabor (DIN EN ISO/IEC 17025) sichern Sie die Rückführbarkeit der durchgeführten Kalibrierungen auf Primärstandards der NIST (National Institute of Standards and Technology).

Ihre wesentlichen Vorteile:

- Hohe Sicherheit für die Verlässlichkeit von Messergebnissen
- Optimale Erfüllung interner Qualitätsanforderungen
- Internationale Vergleichbarkeit der Messergebnisse
- Hohe Prozesstransparenz.

Mit den von Hellma ausgestellten DKD-Kalibrierscheinen weisen Sie die Rückführung auf Primärstandards der NIST nach, wie sie von der Normenfamilie DIN EN ISO 9000 und der DIN EN ISO/IEC 17025 gefordert werden. Jeder DKD-Kalibrierschein ist somit ein wichtiges Dokument und messtechnische Grundlage für die Mess- und Prüfmittelüberwachung im Rahmen Ihres Qualitätsmanagements.



>> <http://www.analytica-world.com/de/produkte/78685/>

Kontakt



Weitere Informationen zum Produkt direkt vom Anbieter:

Anbieter:
Hellma GmbH & Co. KG

Produkt:
Kalibrierstandards

www.analytica-world.com/de/kontakt/produkte/78685/



>> FAX + 49 (0)30 / 20 45 68 - 79

Mit diesem Formular können Sie weitere Informationen über das Produkt **Kalibrierstandards** der Firma **Hellma GmbH & Co. KG** direkt beim Anbieter anfordern.

Mitteilung an den Anbieter

Ich habe Ihre Produktpräsentation **Kalibrierstandards** auf den Webseiten von **analytica-world.com** gesehen und wünsche weitere Informationen.

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial
- Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf

Meine Anschrift

Nachname

Vorname

Funktion

E-Mail

Firma/Institution

Abteilung

Straße oder Postfach

PLZ, Ort, Land

Telefon

Fax