

Pressemitteilung

Pforzheim, Juni 2008

Die Laboratorien von C. HAFNER sind akkreditiert.

– Mehr Sicherheit im Hinblick auf die Edelmetallgehalte Ihrer Edelmetalllegierungen –

Qualität und Sorgfalt ist im täglichen Wettbewerb oft das Zünglein an der Waage. Hochwertige und zuverlässige Materialien sind für den Einsatz unerlässlich.

Um die geforderten Eigenschaften sicher zu stellen, hat die Firma C. HAFNER, seine Laboratorien von der DACH (Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH) als Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditieren lassen.

Die Akkreditierung ist ein Verfahren, die Kompetenz eines Labors von einer externen Stelle anzuerkennen. Dabei werden festgelegte Prüfmethode zur Bestimmung des Feingehaltes von Feinmetallen in Edelmetalllegierungen akkreditiert.

Mit der erfolgreichen Akkreditierung ist es C. HAFNER gelungen, die Messlatte ein Stück höher zu legen. Die Feingehalte aller Edelmetallprodukte die das Haus verlassen, werden mit akkreditierten Methoden überprüft und entsprechen somit dem eigenen Anspruch an Qualität und Sorgfalt.



Metallischer Querschliff zur Auswertung am Mikroskop



Messkolben mit Proben zur Bestimmung der chem. Zusammensetzung



Hoher Anspruch an Qualität und Sorgfalt in den akkreditierten C.HAFNER-Laboratorien