

KMI: Raumklima-Online-Monitoring im akkreditierten Lohnmesstechniklabor



Das KMI-Team mit der Akkreditierungsurkunde.

Der Perfektion verpflichtet, ist bei der KMI-GmbH nicht nur Leitspruch sondern gelebte Praxis. Deshalb setzen die Messtechniker aus Iserlohn auf die Akkreditierung ihrer Lohnmessdienstleistung. In diesem Zusammenhang wurde, u.a., statt herkömmlicher Klimaaufzeichnung ein Online-Monitoring-System für das Raumklima mit auf DKD rückführbarer Temperatur- und Feuchtesensorik eingeführt.

Wenn Jörg Werkmeister, einer der geschäftsführenden Gesellschafter der Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH über Akkreditierung spricht, meint er damit nicht das Kalibrieren von Mess-equipment wie es vielerorts angeboten wird. Im Unterschied dazu bezieht sich die vom KMI betriebene Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 auf die Lohnmess-Dienstleistung für industriell

hergestellte Produkte unterschiedlicher Materialien, mit einer Koordinaten-Messmaschine und einer CAD-Auswertesoftware. „Wir bieten heute bereits ein Qualitätsniveau, das bislang zwar nicht gefordert ist, aber mit unseren eigenen Ansprüchen übereinstimmt“, erklärt Werkmeister. Gleichzeitig sieht er mit der Akkreditierung sein Unternehmen für kommende Anforderungen gerüstet. Diese erwartet er vor allem von Kunden, welche in der Wertschöpfungskette der Automobilindustrie stehen, also Materialien und Teile herstellen oder veredeln, die in Fahrzeugen zum Einsatz kommen. „Solche nach ISO/TS 16949 zertifizierte Unternehmen werden künftig Dienstleistungen im Bereich der Lohn-Messtechnik durch akkreditierte Laboratorien nachweisen müssen“, prognostiziert Werkmeister. ■

G
A
n
ei
b
A
W
re
d
cl
re
2
g
S
fi
a
st
st

P
A
P
C
S

T

H
z
li
a
G
S
B
(I
A
M
c