

Presseinformation

25. Juni 2010

Seite 1 von 2

Wechsel in der Geschäftsführung des Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW

LBME-Direktor Dr. Petit verabschiedete Dipl.-Ing. Arnold Beumker als ständigen Vertreter und Geschäftsbereichsleiter und übergab die Aufgabe an Dipl.-Ing. Detlef Hoffman

Fritz E. Steinkämper

Öffentlichkeitsarbeit

Hugo-Eckener-Str. 14

50829 Köln

Telefon 0221-59778 138

Fax 0221-59778 102

PI 087.10

fritz.steinkaemper@lbme.nrw.de

Weitere Informationen:

www.lbme.nrw.de

Der leitende Eichdirektor und Chef des Landesbetrieb Mess- und Eichwesen (LBME) NRW in Köln, Dr. Eberhard Petit, verabschiedete heute seinen ständigen Vertreter und langjährigen Leiter des Geschäftsbereichs „Messgeräte im Handel und Verkehr“, Herrn Eichdirektor Arnold Beumker.

Zugleich führte Petit Eichdirektor Detlef Hoffmann als Nachfolger in das Amt ein. Dieser leitete zuletzt den Geschäftsbereich 4 (Messgeräte für Umwelt- und Arbeitsschutz, Gefahrguttransportrecht und EU-Harmonisierung) und vorher die Betriebsstelle Eichamt Köln.

„Das gesetzliche Mess- und Eichwesen dient dem Schutz des Bürgers und sorgt für fairen Wettbewerb im Handel“, betonte LBME-Direktor Dr. Petit anlässlich der Feierstunde.

„In allen volkswirtschaftlich bedeutsamen Bereichen sind wir auf korrekte Messergebnisse angewiesen. Die zehn Eichämter in Nordrhein-Westfalen sind als Betriebsstellen des LBME NRW für den Verbraucher ein Garant für die Richtigkeit von Messungen. Sie sorgen aktiv für das notwendige Vertrauen, das jeder Verbraucher, jede Behörde und jede Firma in die Zuverlässigkeit und Unparteilichkeit von Messungen haben muss“, so der Eichdirektor weiter.

45.000 Zapfpunkte an Tankstellen, 16.000 Taxen, 2000 Tankwagen für Heizöllieferung und mehr als 100.000 Waagen in NRW standen neben anderen Messgeräten unter der Aufsicht des Solinger Arnold Beumker.

Petit dankte Arnold Beumker für 36 Jahre verdienstvolles Wirken bei der Eichbehörde, dem heutigen LBME NRW.

Neben dem vielfältigen Tagesgeschäft hatte sich Beumker die kontinuierliche Verbesserung des gesetzlichen Messwesens zur Aufgabe gemacht. So war er bei der Entwicklung neuer Prüfeinrichtungen ebenso beteiligt, wie bei der Fortschreibung von Prüfanweisungen und der Optimierung interner Arbeitsabläufe. Er hat sich bundesweite Anerkennung bei der Aufdeckung und Verfolgung von Manipulationen an Messanlagen auf Straßentankwagen erworben.

Nach dem Studium der Elektrotechnik lernte er das Eichgeschäft von der Pike auf. Später wurde er Leiter der Betriebsstelle Eichamt Hagen und dann Geschäftsbereichsleiter bei der Direktion des LBME. Er nahm Aufgaben in der Geschäftsleitung aktiv wahr und verstand es vortrefflich, Probleme aller Art auf den Punkt zu bringen.

Seine erfolgreiche Arbeit hat Beumker bis zum Erreichen des Ruhestandes fortgesetzt.

Der Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW (LBME NRW)

Der LBME NRW ist ein moderner, bürgernaher und kundenorientierter Dienstleistungsbetrieb an der Schnittstelle zwischen Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Bürger mit ca. 270 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Er besteht aus der Direktion und 10 über das Land NRW verteilten Betriebsstellen. Seine Aufgabe, den Verbraucher vor unrichtigen Messungen zu schützen, trägt auch zu einem fairen Wettbewerb im Handel bei.

Fast jeder Bürger kommt täglich, ohne es bewusst wahrzunehmen, mit dem LBME in Berührung. Sei es beim Lebensmitteleinkauf, beim Betanken des Pkws, bei der Heizöl-Lieferung oder der Fahrt mit einem Taxi.

Der LBME eicht und überwacht Messgeräte im geschäftlichen Verkehr wie etwa Waagen in Lebensmittelgeschäften oder Zapfsäulen an Tankstellen. Er kontrolliert Fertigverpackungen, Flaschen und Dosen hinsichtlich ihrer angegebenen Füllmengen. Weitere Aufgabenfelder sind die Kontrolle von Messgeräten im Straßenverkehr, wie zum Beispiel die Eichung von Geschwindigkeitsüberwachungsgeräten sowie die Überwachung der Ermittlung der Daten für die Gasabrechnung durch die Versorgungsunternehmen.

Bitte besuchen Sie uns im Internet: www.lbme.nrw.de

Dort finden Sie auch eine Übersicht über alle in Deutschland eichpflichtigen Messgeräte, Broschüren und Checklisten – z.B. was beim Bezug von Heizöl zu beachten ist -, die Sie herunterladen oder kostenlos anfordern können.