

PRESSEMITTEILUNG vom 2019-10-28

Patente Software

Die esz AG calibration & metrology hat doppelt Grund zur Freude. Die Labormanagement Software calibration expert feiert ihr zehnjähriges Bestehen und hat im Jubiläumsjahr die Patentprüfung erfolgreich abgeschlossen. Anfang Oktober 2019 wurde das Patent erteilt.



calibration expert

Mit calibration expert hat die esz AG calibration & metrology einen bedeutenden Schritt in Richtung Prozessautomatisierung im Kalibrierlabor gemacht. Mit der Veröffentlichung dieses speziell entwickelten Softwaresystems vor 10 Jahren machte die esz AG das Labormanagement erheblich schneller, einfacher und effizienter. Seitdem unterstützt calibration expert Kalibriertechniker, Ingenieure und Metrologen bei der Kalibrierung und Erstellung, beziehungsweise Handhabung von Kalibrierscheinen. Die fehlerfreie Zusammenführung, effiziente Verarbeitung und Auswertung derart vieler und komplexer Datenmengen von Messgeräten aller Hersteller und Modelle in einem Programm ist im Kalibrierlabor bislang einzigartig.

Passend zum zehnjährigen Bestehen der Software hat die esz AG nun einen Patentschutz für calibration expert erwirkt. Durch die Anerkennung der Patentanmeldung beim Deutschen Patent- und Markenamt sind das Verfahren innerhalb des Softwaresystems sowie die Wort- und Bildmarke geschützt. Dazu esz Vorstand Oliver Fleischmann: „Die Patentierung von calibration expert ist für unser Unternehmen ein wichtiger Meilenstein. In den letzten zehn Jahren wurde sehr viel Zeit, Energie und Wissen in die Entstehung und Evolution dieses leistungsfähigen Labormanagementsystems investiert. Das Patent gibt unseren Kunden und der esz AG Sicherheit bei der Anwendung und der Weiterentwicklung von calibration expert.“

Mit über eintausend Usern ist calibration expert eines der meistgenutzten und leistungsfähigsten Programme für Kalibrierungen und Labormanagement in Europa. Anders als herkömmliche Kalibriersoftware, die anhand eines sogenannten Kalibriermasters/Prüfplans ein Messobjekt überprüft, erfasst und beschreibt calibration expert mehr als 50 Parameter und Relationen genau: Kalibriergegenstand, Verfahren, Ablauf, Hilfsmittel, Bedingungen, Optionen, Gerätekombinationen, Korrekturformeln und Messunsicherheit - und das kunden-, modell- oder auftragsindividuell. Die Software vergleicht nicht nur die Istwerte eines Prüflings mit den Sollwerten, sondern berücksichtigt auch immer alle Einflussgrößen (z. B. Temperatur, Feuchte, Druck, lokale Fallbeschleunigung, Kalibrierplatz, Messwertsteuerung, Benutzer, Kalibriernormale etc.) und Ablesefehler. Sie koordiniert daneben alle Prozesse von der Auftragsverteilung, über Freigabesteuerung bis zum Qualitätsmanagement und berechnet die ununterbrochene

Rückführkette und Messunsicherheit mit Historien sowie einem Versionsverlauf aller Datensätze. Am Ende der Messungen führt calibration expert auf Knopfdruck über 50 Plausibilitätsprüfungen anhand Messreihe und Relationen durch und erstellt schließlich den entsprechenden Ergebnisbericht (Kalibrierschein) gemäß aller Anforderungen der DIN EN ISO/ IEC 17025 als akkreditierten oder Werkskalibrierschein auf Deutsch oder auf Englisch.

„Um calibration expert dauerhaft auf dem neuesten Stand zu halten, arbeiten unsere Entwickler, Programmierer und Ingenieure täglich an der Erfassung und Pflege von Daten sowie der Erweiterung des Leistungsumfangs“, erklärt Technik Vorstand Philip Fleischmann und fügt an: „Damit stellen wir sicher, dass die Anwender von calibration expert immer die bestmöglichen und aktuellsten Lösungen zur täglichen Arbeit mit dem System erhalten.“

Kontakt:

esz AG calibration & metrology
Frank Wunderlich, Pressestelle
Tel.: +49 (0)8141-88887-187 – Fax: +49 (0)8141-88887-77
E-Mail: f.wunderlich@esz-ag.de – Website: www.esz-ag.de

Die **esz AG calibration & metrology** ist eines der führenden wie modernsten Metrologielabore Europas. Arbeitsschwerpunkt ist die Kalibrierung industrieller Messtechnik.

Passgenaue Lösungen, ein großes Leistungsportfolio sowie Kosten-Transparenz zeichnen die esz AG aus. So vertrauen namhafte, weltweit agierende Unternehmen seit über 40 Jahren auf die Professionalität des Kalibrierlabors mit Hauptsitz in Eichenau bei München.