

## esz AG kalibriert Dracal-USB-Sensoren für europäische Kunden

**esz calibration & metrology, Europas größtes unabhängiges Kalibrierlabor, ist jetzt akkreditierter Partner von Dracal Technologies, um deren Kunden in Deutschland und Europa zu unterstützen. Die beiden Unternehmen haben eine Vereinbarung getroffen, nach der die esz AG Kalibrierungen sowie den Abgleich und die Justage von Dracal-Systemen für deren Kunden durchführt. Die gesamte Abwicklung, von der Bedarfsermittlung bis zur Rechnungsstellung, erfolgt ebenfalls über die esz AG.**

Der Einsatz von Präzisionsmessgeräten in anspruchsvollen Industrien erfordert meist die Einhaltung von normativen Standards, wie z.B. der ISO-Normen (International Organization for Standardization). Um diese Anforderungen zu erfüllen, gehören die Kalibrierung, Justierung und Zertifizierung von Messgeräten zu den regelmäßigen Aufgaben, die von den meisten Anwendern von Präzisionsinstrumenten durchgeführt werden müssen. Aus diesem Grund akkreditiert Dracal Technologies etablierte Partner zur Kalibrierung seiner Geräte, die seine Qualitätsstandards erfüllen.

"Diese Partnerschaft mit einem renommierten Labor wie der esz AG ermöglicht es Dracal, seinen Kunden in Europa die Garantie zu bieten, ein hochkompetentes Unternehmen zu nutzen, das ihnen hilft, ihre Anforderungen zu erfüllen und ein optimales Leistungsniveau ihrer Dracal-Umweltmessgeräte aufrechtzuerhalten", erklärt Ariane Garon, Mitglied des Verwaltungsrats und CEO des Unternehmens. Sie fügt hinzu: "Diese Partnerschaft ist eine Gelegenheit, unsere Position in Europa zu stärken und gleichzeitig unsere Kunden daran zu erinnern, dass wir unabhängig von den Grenzen immer für sie und den Erfolg ihrer Projekte da sind".

"Wir freuen uns sehr, dass Dracal Technologies die esz AG calibration & metrology als Partner in Deutschland und Europa gewählt hat. Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Kalibrier- und Dienstleistungsunternehmen bieten wir den Dracal-Kunden einen hochwertigen Service", so Daniel Herrmann, Geschäftsführer Vertrieb und Marketing der esz AG. "Die Partnerschaft erweitert unser technisches Wissen über die Lösungen von Dracal und stärkt unsere Position als Kalibrier- und Wartungsspezialist in Europa."



## Über esz

Die esz AG calibration & metrology ([www.esz-ag.de](http://www.esz-ag.de)) 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 45 Jahren auf die Professionalität des Kalibrierlabors mit Hauptsitz in Eichenau bei München. Mit über 200 akkreditierten Messgrößen aus allen technischen Bereichen, zählt die esz AG zu den größten, unabhängigen Metrologielaboren Europas. Dieses Portfolio entwickelt der Kalibriedienstleiter aus Eichenau bei München kontinuierlich weiter. Viele renommierte Hersteller von Messtechnik setzen bei der Kalibrierung ihrer Geräte auf die Qualität und Kompetenz der esz AG.

## Über Dracal

Dracal Technologies wurde 2011 gegründet und ist ein in Quebec (Kanada) ansässiges Unternehmen, das Innovationen im Bereich der Elektronik und Software entwickelt. In den letzten 10 Jahren hat es sich als Vermittler im Bereich der Präzisionsdatenerfassung positioniert. Ihr hochqualifiziertes Team wird von dem Wunsch angetrieben, Hindernisse bei der Umsetzung einfacher oder komplexer Projekte, für die Präzisionsdaten benötigt werden, zu beseitigen. Die einfachen, robusten, präzisen und leicht zugänglichen USB-Sensoren und Messgeräte von Dracal werden in mehr als 35 Ländern (Tendenz steigend) eingesetzt und kommen in einer beeindruckenden Reihe von industriellen, technologischen, wissenschaftlichen und akademischen Projekten zum Einsatz. [www.dracal.com](http://www.dracal.com)

## Kontakt:

esz AG calibration & metrology  
Frank Wunderlich, Marketingleitung  
Tel.: +49 8141 88887-187 – Fax: +49 8141 88887-77  
f.wunderlich@esz-ag.de – [www.esz-ag.de](http://www.esz-ag.de)