

Pressemitteilung

Handbook of LED and SSL Metrology

Instrument Systems veröffentlicht Fachbuch zur LED- und SSL-Messtechnik

München, Februar 2017 – Mit dem englischsprachigen „Handbook of LED and SSL Metrology“ veröffentlicht Instrument Systems Ende Februar 2017 ein umfassendes Fachbuch über die optische Messung von LED- und SSL-Produkten. Das Werk eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Spezialisten, da es nicht nur die Grundlagen der LED- und SSL-Messtechnik abdeckt, sondern auch einen detaillierten Einblick in die Anforderungen aller aktuellen Applikationen im Wachstumsmarkt für LEDs gibt.

Die beiden Autoren Dr. Günther Leschhorn (Leiter Produktmanagement Instrument Systems) und Dr. Richard Young (ehemals Chief Scientist und inzwischen externer Berater von Instrument Systems) beschreiben in den 9 Kapiteln des Buches alles Wissenswerte zur Lichtmesstechnik. Dazu gehören insbesondere Grundbegriffe, Definitionen und Standards, die Eigenschaften von LEDs und SSL-Produkten, eine Übersicht zu geeigneten Messinstrumenten und Zubehör, sowie tiefgehendes Applikationswissen zu diversen Einsatzgebieten. Über 100 Abbildungen und Tabellen veranschaulichen die beschriebenen Themenbereiche.

Das „Handbook of LED and SSL Metrology“ ist ab Ende Februar unter der ISBN 978-3-86460-643-4 (Softcover, 40,-€), unter der ISBN 978-3-86460-644-1 (Hardcover, 78,-€) bzw. unter der ISBN 978-3-86460-917-6 (E-Book, 39,99€) im Handel erhältlich. Weitere Informationen sind ab Ende Februar unter www.instrumentsystems.com/handbook verfügbar.

www.instrumentsystems.com

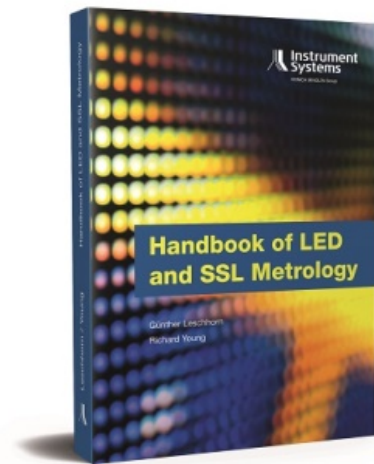


Abbildung 1: Das „Handbook of LED and SSL Metrology“ bietet sowohl Grundlagenwissen als auch viele anwendungsbezogene Informationen für Spezialisten der Lichtmesstechnik.

Unternehmensportrait Instrument Systems GmbH

Instrument Systems GmbH, gegründet 1986 in München, entwickelt, fertigt und vertreibt Komplettlösungen für die Lichtmesstechnik. Hauptprodukte sind Spektrometer in Scanning- und Array-Bauweise sowie Leuchtdichte- und Farbmesskameras. Die wesentlichen Einsatzgebiete liegen im Bereich der LED-/SSL- und Display-Messtechnik sowie Spektralradiometrie und Photometrie. Hier ist Instrument Systems heute einer der weltweit führenden Hersteller. Am Standort in Berlin werden die Produkte der Optronik Line für die KFZ-Industrie und Verkehrstechnik entwickelt und vermarktet. 85% der Umsätze werden im Ausland erzielt. Seit 2012 gehört Instrument Systems zu 100% zur Konica Minolta-Gruppe.

Für weitere Informationen oder Bilder/Illustrationen:

- Melanie Maier, Instrument Systems GmbH
Tel. +49 (0)89-45 49 43-232, Fax. +49 (0)89-45 49 43-11
E-Mail: m.maier@instrumentsystems.com
- www.instrumentsystems.de

(Beleg erbeten: Instrument Systems GmbH, Melanie Maier, Neumarkter Str. 83, 81673 München)