



## PRESS RELEASE

UL KONTAKT: Dr. Tina Schäfer  
Marketing Manager EMEA  
UL Commercial & Industrial  
Tina.Schaefer@ul.com

AGENTUR-KONTAKT: Julia Schreiber  
Möller Horcher Public Relations GmbH  
Tel. +49 (0)37 31 - 20 70 - 915  
julia.schreiber@moeller-horcher.de

### **UL Lighting Labor in Frankfurt prüft und zertifiziert jetzt nach UL- und IEC-Standards**

Ein helleres Licht auf die weltweite Sicherheit: UL nun mit CBTL in Frankfurt.

**Neu-Isenburg, 01. August 2017** — UL (Underwriters Laboratories), ein weltweit tätiges Unternehmen im Bereich der Sicherheitswissenschaften mit Stammsitz in den USA und Europa-Tochter in Neu-Isenburg bei Frankfurt, hat bekannt gegeben, dass das UL Lighting Labor in Frankfurt von der International Electrotechnical Commission (IEC) jetzt den Status eines „Certification Body Test Laboratory“ (CBTL) erhalten hat. Neben den Prüf- und Zertifizierungsleistungen nach UL Normen wird das Frankfurter Labor nun Beleuchtungsprodukte auch gemäß IEC testen und zertifizieren. Der Vorteil: Im Rahmen des multilateralen IEC-EE Scheme der IEC werden die Ergebnisse der CBTL-Labore von allen teilnehmenden Nationen wechselseitig anerkannt. Im Frankfurter UL Labor sind jetzt Prüfungen und Zertifizierungen nach folgenden IEC Standards verfügbar: IEC 60598-1; IEC 60598-2-1; IEC 60598-2-2; IEC 60598-2-3; IEC 60598-2-4; IEC 60598-2-5; IEC 62031; IEC 61347-1; IEC 61347-2-13; IEC 62384. Für UL stellt dieser Ausbau der Kompetenzen seines Frankfurter Lighting Labors einen wichtigen Schritt dar, um Beleuchtungshersteller aus dem gesamten DACH-Raum noch besser zu betreuen und ihnen den weltweiten Marktzugang zu vereinfachen.

#### **Zertifizierungen für verschiedenste globale Märkte**

Mit der Ausweitung seines Servicespektrums am Frankfurter Standort vereinfacht UL die Zertifizierungsprozesse für Beleuchtungsprodukte: Für Hersteller aus der DACH-Region werden dadurch die Abläufe, die für den Eintritt in verschiedenste globale Märkte erforderlich sind, deutlich verschlankt. In einem wettbewerbsintensiven Marktumfeld profitieren die hiesigen Unternehmen so von höherer Prozess-Effizienz. Das Frankfurter Labor kann Beleuchtungsprodukte jetzt ebenso nach UL Normen prüfen und zertifizieren (und damit den Zugang zum nordamerikanischen Markt eröffnen) wie auch nach IEC Standards – was in einen CB Test Report mündet, der die zentrale Voraussetzung ist, um verschiedenste länderspezifische Prüfzeichen auf der ganzen Welt zu

erhalten. Weil Produkte nun direkt im Frankfurter Lighting Labor getestet werden, entfällt der Versand an andere UL Labore. Zudem profitieren lokale Hersteller von einem deutschsprachigen Team von UL Experten, das ihnen nun auf ihrem gesamten Zertifizierungsweg beratend zur Seite steht.

### **Frankfurter CBTL als Tor zur Welt**

„Deutschland, Österreich und die Schweiz sind für die europäische Beleuchtungsindustrie Schlüsselländer“, kommentiert Roberto Inclinati, Global Commercial Leader der UL Lighting Industry Division. „Für die Branchenführer sind dies die bevorzugten Standorte, was zu einem entsprechend starken Wettbewerb in diesem Markt führt. Die Anerkennung des Frankfurter Labors als CBTL hat den Vorteil, dass Beleuchtungshersteller dort nicht allein Zugang zum nordamerikanischen Markt erhalten – Frankfurt stellt für sie jetzt das Tor zu allen großen globalen Märkten dar. Wir freuen uns sehr, hier wachsen zu können, indem wir unsere Hersteller aus der DACH-Region lokal unterstützen und uns immer mehr zu einem zentralen Partner für ihren Erfolg entwickeln.“

### **Tag der offenen Tür in Frankfurt**

Am 07.09.2017 wird UL die Tore seines CBTL in Frankfurt für alle Hersteller, Interessensvertreter, Verbände, Freunde und Partner öffnen, damit sie einen Tag lang die Prüf- und Zertifizierungsexpertise von UL in der Beleuchtungsbranche vor Ort erleben können. Mehr Informationen zum Tag der offenen Tür im Frankfurter Lighting Labor gibt es unter:

[http://connect.ul.com/CIAHLDE17CBTLOpenHouseDE\\_LP-Register.html](http://connect.ul.com/CIAHLDE17CBTLOpenHouseDE_LP-Register.html)

### **Über UL**

UL fördert sichere Lebens- und Arbeitsbedingungen für Menschen auf der ganzen Welt durch den Einsatz wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Bewältigung von Herausforderungen in den Bereichen Sicherheit und Nachhaltigkeit. Das UL Zeichen erzeugt Vertrauen und ermöglicht dadurch den sicheren Einsatz neuer innovativer Produkte und Techniken. Alle Mitarbeiter von UL arbeiten leidenschaftlich daran, die Welt zu einem sichereren Ort zu machen. Wir prüfen, inspizieren, auditieren, zertifizieren, validieren, verifizieren, beraten, schulen und unterstützen diese Arbeit durch Softwarelösungen für Sicherheit und Nachhaltigkeit. Mehr über uns erfahren Sie auf [UL.com](http://UL.com).