

PRESSEINFORMATION

25. April 2018

DIAL OpenLab DIALux Mobile – Lichtplanung mit dem Smartphone oder Tablet

Am 29. Mai lädt DIAL zum OpenLab mit dem Thema »DIALux Mobile – Lichtplanung mit dem Smartphone oder Tablet« ein.

DIALux Mobile ist das neueste Mitglied der DIALux Familie. Mit der App ist es möglich direkt vor Ort – beispielsweise auf der Baustelle – die Lichtplanung eines Innenraums zu machen. Mit wenigen Klicks kann der Planer bereits bei der ersten Begehung den Raum erfassen, Leuchten auswählen, die Leuchtenanzahl und -positionen berechnen und sich die normativen Ergebnisse anzeigen lassen.

Friedrich Wilhelm Bremecker und Michael Immecke (DIAL) zeigen live wie DIALux Mobile funktioniert und worauf sich die Nutzer freuen können.

Das OpenLab findet am 29. Mai 2018 um 17 Uhr im DIAL-Gebäude in Lüdenscheid statt. Die Veranstaltung ist kostenlos. Weitere Informationen und Details zur Anmeldung unter www.dial.de/openlab8.

Hintergrundinformationen DIAL GmbH

DIAL wurde 1989 gegründet und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit Licht und intelligenten Gebäuden. Gemäß dem Leitspruch »Licht und Automation für Architektur« ist das Unternehmen als Softwarehersteller, herstellernerutraler Wissensvermittler und Dienstleister tätig. Neben dem Stammsitz in Lüdenscheid (Deutschland) hat das Unternehmen eine Niederlassung in Italien, den USA und in Taiwan. Aktuell beschäftigt DIAL mehr als 90 Mitarbeiter. Mehr Informationen unter www.dial.de

DIAL GmbH
Bahnhofsallee 18
58507 Lüdenscheid

Ihr Ansprechpartner
Mareike Magenheimer
+49(0)2351 · 5674 · 423
magenheimer@dial.de
www.dial.de