

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unseren Fachveranstaltungen "Einstieg in die Standsicherheitsprüfung" im Juni 2019 ein. Roch Services ist Ihnen als kompetentes und akkreditiertes Prüflaboratorium für Standsicherheitsprüfungen, an stehend verankerten Systemen, wie Beleuchtungsmasten, Lichtsignalanlagen oder Flutlichtmasten bekannt. Auf den Fachveranstaltungen möchten wir Ihnen einen Einstieg in das Thema Standsicherheitsprüfung bieten, sowie offene Fragen beantworten.

Sie sind herzlich eingeladen:

- am 18.06.2019 in Wiedemar (nahe Flughafen Leipzig/Halle)
- am 19.06.2019 in Kassel

In der Zeit von 10:00 Uhr – ca. 14:00 Uhr wollen wir zu folgenden Themen informieren:

**Themenschwerpunkte:**

- Warum werden Standsicherheitsprüfungen durchgeführt?
- Was beinhaltet eine Standsicherheitsprüfung?
- Praktische Vorführung einer Standsicherheitsprüfung
- Entwicklung eines Prüfkonzepts
- Prüfung im Rahmen der energetischen Sanierung der Straßenbeleuchtung
- Gefährdungspotenzial von Flutlichtmasten auf Sportanlagen
- Tragsicherheitsprüfung von Wandhaken und Seilen (Straßen- und Weihnachtsbeleuchtung, Transparente)
- Dynamische Messung der Beleuchtungsstärke und Leuchtdichte gemäß DIN EN 13201
- Erfüllung der Anforderungen an Fußgängerüberwegen gemäß DIN 67523

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns über Ihre kostenfreie Teilnahme. Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das angehängte Anmeldeformular oder den folgenden Link zum Online-Anmeldeformular auf unserer Homepage: [www.roch-services.de/events](http://www.roch-services.de/events)

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre Anmeldung bis zum 07.06.2019.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, Sie jedoch nicht die Möglichkeit haben an einer unserer Fachveranstaltungen teilzunehmen, senden wir Ihnen gerne [weitere Informationen](#) zu.

Für mögliche Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Wir freuen uns, wenn wir Sie im Juni 2019 auf unseren Fachveranstaltungen begrüßen dürfen!

Ihre Roch Services GmbH