

## Betrieblichen Herausforderungen mit digitalen Lösungen begegnen? RIGHT Skills for the RIGHT Future

ein after-work-meeting

**Termin:** Donnerstag, den 13. Februar 2020: 17:00 Uhr bis 19:00 Uhr

**Ort:** Technologiezentrum Lüneburg  
(Dahlenburger Landstraße 62, Haus I - „Sitzungszimmer 10. Etage“)

Welche kostenlosen Unterstützungsmöglichkeiten bei Ihren individuellen Fragestellungen zu Themen der Digitalisierung bieten öffentliche Institutionen? Wie kann ich eine passende Softwarelösung für mein Unternehmen finden?

Antworten auf Fragen wie diese bekommen Sie während unseres after-work-meetings.

### AGENDA

Moderation: Anna Paarmann (Landeszeitung für die Lüneburger Heide)

17.00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Ulrich Schenck (Lawaetz-Stiftung)

#### **Fragerunde:**

Vor welchen betrieblichen Herausforderungen stehen Sie? Welche persönlichen Erwartungen haben Sie an die Veranstaltung?

**Experten** des Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrums Bremen, der Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade sowie der Lüneburger Wirtschaftsförderung **stellen ihre kostenlosen Angebote vor**

#### **Auswahl einer anforderungsgerechten Software**

Christian Schulz von der evo-excellence aus Lüneburg beantwortet die Frage, wie Sie das passende IT-System für Ihr Unternehmen finden.

#### **Austausch und Diskussion**

Wurden Ihre Erwartungen erfüllt? Bei welchen Projekten können wir Sie unterstützen? Tauschen Sie sich bei kleinen Snacks und Getränken mit uns aus! Informieren Sie sich an den Ständen der Veranstalter.

19.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Anmeldungen bitte per E-Mail an: [schenck@lawaetz.de](mailto:schenck@lawaetz.de)

Autofahrern wird die Anfahrt über den Spillbrunnenweg und die Eingabe dieser Straße ins Navi empfohlen. Genügend Parkplätze sollten zur Verfügung stehen, das Hochhaus mit dem Veranstaltungsraum in der zehnten Etage kann als „Landmarke“ dienen.

Bahnfahrer gehen links die Bahnhofstraße hinunter, überqueren dort die Altenbrückertorstraße und gehen links hinauf bis zum Technologiezentrum mit dem Logo TZH auf dem Turm (insgesamt ca. 400 Meter).