

Webinar: Sensorik – Schlüsseltechnologie in der Energie- und Umwelttechnik

Wir laden Sie zu diesem, auf das Green Tech Radar aufbauend konzipierte, Webinar am Dienstag, **21. April 2020** von 10:00 bis 11:30 Uhr ein.

Anknüpfend an das Green Tech Radar, erhalten Sie einen **Überblick zu aktuellen Entwicklungen, Forschungen und Anwendungen im Bereich Sensorik.**

Profitieren Sie dabei vom Know-how und den Einblicken in aktuelle Forschungsthemen der TU Graz und Alexander Bergmann, der das Green Tech Radar mit uns ausgearbeitet hat und von Kurzinputs weiterer Unternehmen mit spannenden Sensorik-Entwicklungen.

Bitte wählen Sie sich zur **Teilnahme** einfach einige Minuten vorher ein: [Link](#).

Workshop Programm

- 10:00 Einleitung und Warm-Up (Green Tech Cluster)
- 10:10 Überblick zu aktuellen Entwicklungen, Forschungen und Anwendungen im Bereich Sensorik (TU Graz, Alexander Bergmann)
- 10:40 Sensorik – Konkrete Best- Practice Anwendungsbeispiele; Von Energietechnik bis zum Hochofen (TU Graz, Thomas Bretterklieber)
- 10:55 Vorstellung zu Sensor-Entwicklungen und Anwendungen aus dem Cluster
 - Energieautarke, flexible, intelligente Sensoren für Maschinen und Anlagen (eologix, Edwin Taferner)
 - Radar-Sensorik-Entwicklung für bedarfsgerechte Beleuchtungslösungen (lixtec, Gerold Meininger)
 - Sensor Information as a Service (SLOC, Alec Essati)
- 11:10 Fragen und gemeinsame Diskussionen
- 11:30 Ende des Webinars

Die Teilnahme am Webinar ist für Green Tech Cluster-Partner kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht explizit notwendig, eine kurze Teilnahmeinfo an koinegg@greentech.at hilft uns jedoch, die Teilnehmerzahl besser abzuschätzen.

Green Tech Cluster Styria GmbH