

5G - Realisierte Projekte und Chancen und Potentiale für Erneuerbare Energien

Online,

26.05.2020

14:00 - 15:30 Uhr

Veranstaltungsnummer: WEB 20-70-05

Teilnahmegebühr: 0.00 € | 0.00 € BWE-Mitglieder, zzgl. 19% USt.

Die Vernetzung von Märkten, Branchen, Industrien und der Gesellschaft wird sich in den kommenden Jahren radikal verändern. Stand bisher die infrastrukturelle breitbandige Basisvernetzung im Vordergrund, geht es zukünftig um die Vernetzung nahezu aller Dinge zu einem „Internet der Dinge“.

Die momentan in der Entwicklung befindliche integrierte Mobilfunk und Netztechnologie 5G wird auch neue Anforderungen der verschiedenen Industriezweige zur vollständig vernetzten Informationsgesellschaft erfüllen können und dabei Treiber für die Gestaltung und Umsetzung neuer Nutzen- und Anwendungsszenarien werden.

Im Vortrag wird ein Überblick zu Technologiemix, Ausbaustrategie und mögliche Anwendermodelle im Erneuerbaren Energien Bereich dargestellt.

Referent: Dr. Claudius Noack / <https://www.bwe-seminare.de/veranstaltungen-5g-realisierte-projekte-und-chancen-und-potentiale-fuer-erneuerbare-energien>
Lumada Industry Solutions AS GmbH