

Web-Seminar: Energiemanagement bei Unternehmen der Fahrzeugindustrie

Dienstag, 10. Dezember 2024

Energiemanagement wird für Unternehmen der Fahrzeugindustrie zunehmend relevanter: In Zeiten steigender Energiepreise ist es unerlässlich, Einsparpotenziale zu identifizieren. Zudem steigt der Druck auf Unternehmen, CO₂-Emissionen zu reduzieren und nachhaltiger zu wirtschaften. Auch gesetzliche Vorgaben und Richtlinien zur Reduktion des Energieverbrauchs und der Emissionen wurden in den letzten Jahren verstärkt erlassen.

Durch systematisches Energiemanagement können Unternehmen nicht nur ihren Energieverbrauch optimieren, sondern sich auch zukunfts- und wettbewerbsfähig auf dem Markt positionieren.

Experten aus der Praxis zeigen Ihnen am 10. Dezember in einem Web-Seminar Lösungsansätze auf, wie Unternehmen die Überwachung und Steuerung des Energieverbrauchs umsetzen können.

Agenda

- | | |
|--------------------------|---|
| 14:00 – 14:10 Uhr | Begrüßung und Einführung Dr. Martin Thul <i>Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest</i> |
| 14:10 – 14:40 Uhr | ISO 50001: Energiemanagementsystem – Nutzen, Aufbau, Einführung und Zertifizierung Lennart Junge <i>Global Scheme Manager ISO 50001, ISO 55001 und BevöG; TÜV Rheinland Cert GmbH</i> |
| 14:40 – 15:10 Uhr | Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im industriellen Umfeld Gerhard Stopp <i>Facility Management - Energy Management; Robert Bosch GmbH</i> |
| 15:10 – 15:40 Uhr | KI-gestützte Optimierung von Energiesystemen in der Automobilindustrie Alicja Niekrawietz <i>Technical Account & Growth Manager; etalytics GmbH</i> |
| 15:40 – 16:00 Uhr | Energiemanagement in der Produktion durch digitale Technologien Philipp Schworm <i>Wissenschaftlicher Mitarbeiter; Lehrstuhl für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK), RPTU Kaiserslautern</i> |
| 16:00 – 16:10 Uhr | Zusammenfassung Dr. Martin Thul <i>Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest</i> |