

Lunchtalks

22.-24. Juni 2022 | 12.00 bis 12.30 Uhr

30 Minuten Nachhaltigkeit – Impulse von Experten zu „Kreislaufwirtschaft, Energieeffizienz und Ressourcen“



Das Konzept der Nachhaltigkeit hat in den letzten Jahren in unserem alltäglichen Leben an Bedeutung gewonnen. Die Klimakrise setzt Unternehmen unter Druck, schärfere Maßnahmen zum Schutz der Umwelt umzusetzen und fordert ein langfristiges Denken in der Wirtschaft. Mit der Einführung eines Nachhaltigkeitsmanagements ergibt sich auch die Chance, durch Kosteneinsparungen bzw. Qualitätsverbesserungen Wettbewerbsvorteile zu generieren.

Was erwartet Sie?

Die Reihe aus drei Lunchtalks setzt genau hier an. Gemeinsam mit Nachhaltigkeitsexpert:innen werden aktuelle Themen und Herausforderungen der Etablierung von Nachhaltigkeit in Unternehmen diskutiert. Die Lunchtalks finden vom 22. – 24. Juni in der Zeit von 12.00 – 12.30 Uhr statt. In den kurzen Diskussionen mit wechselnden Experten aus Wissenschaft und Praxis erhalten Sie Anregungen für Ihr Geschäftsmodell und welche Chancen und Risiken sich aus dem nachhaltigen Umbau der Wirtschaft ergeben.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

22.06.2022 – Nachhaltige Digitalisierung am Beispiel der Kreislaufwirtschaft

Nachhaltigkeit und Digitalisierung gehören zu den meistgenutzten Schlagwörtern unserer Zeit. Wo die Schnittstellen zu finden sind und wie kleine und mittelständische Unternehmen konkrete Ansatzpunkte finden können, um Nachhaltigkeit und Digitalisierung zusammen zu denken, besprechen wir im ersten Teil der Veranstaltung. Der zweite Teil dreht sich um das Thema

Kreislaufwirtschaft, die eine nachhaltige Alternative zum klassischen, linearen Wirtschaftssystem darstellt. Die Etablierung einer Kreislaufwirtschaft kann anhand verschiedener Ansätze durch Unternehmen erreicht werden. Diese sogenannten 10R-Strategien werden vorgestellt und anhand eines Praxisbeispiels aufgezeigt, welche Rolle die Digitalisierung dabei spielen kann. [ANMELDUNG](#)

23.06.2022 – Monitoring und Optimierung des Energieeinsatzes in Unternehmen

Nur wer die Energieverbraucher in seinem Unternehmen kennt, kann die Effizienz erhöhen! Erfahren Sie hier, wie Sie mit einem aussagekräftigen Energiecontrolling und -monitoring den Energieeinsatz in Ihrem Unternehmen optimieren und damit dauerhaft die Umwelt entlasten und Kosten einsparen. Wir geben Ihnen Anregungen zur Erfassung von Energiedaten im Unternehmen, Energiemanagementsystemen und den Möglichkeiten des Einsatzes von erneuerbaren Energien und Lastflexibilität in der Industrie. Damit senken Sie nicht nur den Energie- und Ressourcenverbrauch, sondern tragen aktiv zum Umweltschutz bei und reduzieren den CO₂-Fußabdruck Ihres Unternehmens. [ANMELDUNG](#)

24.06.2022 – Nachhaltiges Handwerk: Von digitalen Wertschöpfungsketten bis zur digitalen Materialbearbeitung

Eine digitale Wertschöpfungskette in der Produktentwicklung kann analoge und zeitintensive Prozesse in Handwerk ersetzen. Eine derartige Datenaufbereitung und -verarbeitung optimiert den Materialeinsatz, reduziert den Energieverbrauch im Vergleich zur traditionellen Herstellung und erlaubt es zum Beispiel den Fokus wieder auf das kreative Handwerk zu legen. Am „DIGITAL HOUSE“ wird das Thema ressourcenschonendes Bauen demonstriert. Mögliche Potenziale in den Bereichen der Herstellung mittels digitaler Entwicklung, Planung und Fertigung sowie der Umsetzung von einfachen Bauwerken werden aufgezeigt. Neue Ansätze in der parametrischen Modellierung und generativen Fertigung bieten sowohl Architekten als auch Designern einen breiten Zugang zu neuesten digitalen Technologien. Umfangreiche „digitale Werkzeuge“ bieten neue Möglichkeiten von der Planung bis zur Fertigung. Komplexe Material-, Verarbeitungs- und Benutzerinformationen können direkt in Entwicklungs- und Gestaltungsprozesse integriert werden. Dies führt zu einem Paradigmenwechsel in der Entwurfentwicklung und der Umsetzung von Bauprojekten. [ANMELDUNG](#)

Zielgruppe: Unternehmerinnen und Unternehmer aller Branchen, Führungskräfte, Fachexpertinnen und Fachexperten sowie weitere Interessierte

Voraussetzungen: keine spezifischen Anforderungen

Anmeldung: bis 22. Juni 2022
unter www.kompetenzzentrum-rostock.digital
oder scannen Sie den QR-Code.

**Die Zugangsdaten senden wir Ihnen kurz vor der
Veranstaltung an Ihre hinterlegte E-Mail-Adresse.**



Ansprechpartnerin: Maria Freyer
Tel.: +49 (0) 3831 45 7022
E-Mail: maria.freyer@hochschule-stralsund.de