



28. November 2024

## Nachhaltig Digital: Mit Energiedaten ressourceneffizient produzieren

### Schwerpunkt der Veranstaltung

Die Digitalisierung eröffnet neue Möglichkeiten zur Optimierung von Produktionsprozessen und trägt gleichzeitig maßgeblich zur Erreichung nachhaltiger Entwicklungsziele bei. Ein wichtiges Beispiel hierfür ist die gezielte Energieüberwachung, die eine ideale Verschmelzung der Themen Digitalisierung und Nachhaltigkeit darstellt.

### Diese Veranstaltung dient als Gelegenheit folgende Fragestellung zu erörtern:

- Wozu dient Energiemonitoring? Welche Kosten- oder Wettbewerbsvorteile können realisiert werden?
- Welche Möglichkeiten einer Energiedatenerfassung existieren und wie werden diese geplant und realisiert?
- Welche Potenziale bieten die Energiemessdaten um Maßnahmen abzuleiten?

### Zeitlicher Rahmen

- 13:00-13:45 Uhr Praxisnahe Vorträge und Diskussionen
- 13:45-14:45 Uhr Interaktiver Workshop
- 14:45-15:30 Uhr Rundgang und Austausch

Wir laden Sie herzlich zu einem inspirierenden Workshop ein, der neben Vorträgen auch die neuesten Entwicklungen aus der Praxis an unserem Institut vorstellt. Profitieren Sie von wertvollen Einblicken und praxisnahen Gesprächen mit unseren Expert:innen – wir freuen uns darauf gemeinsam mit Ihnen zielgerichtete Lösungsansätze zu erarbeiten!

### Zielgruppe:

- Produzierende Unternehmen
- Geschäftsführende und Produktionsleitende
- Meister:innen und Werker:innen

### Infos

- Keine Gebühren
- Plätze: max. 15
- Verpflegung inklusive
- Erhalt einer Teilnahmebescheinigung

### Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP  
Albert-Einstein-Str. 30  
18059 Rostock