

Retrofit und Remanufacturing - Effizienzvorteile für KMU



Bewährte Maschinen und Anlagen nutzen und neue Technologien integrieren: Neben standardisierten Lösungen zum Beispiel im Bereich der Steuerung können individuelle Retrofitting-Lösungen genau auf die bestehenden Produktionsprozesse ausgerichtet werden.

- Wann ist das Retrofitting von Maschinen und Anlagen sinnvoll?
- Welche Möglichkeiten bieten Retrofit und Remanufacturing auf dem Weg zur klimaneutralen Produktion?
- Können bestehende Maschinen und Anlagen durch die Ausstattung mit Sensorik und Kommunikationstechnik ohne hohe Kosten, die für neue Anlagen und Schulungen der Mitarbeitenden

entstehen, auf einen zeitgemäßen Stand gebracht werden?

Antworten liefert das Forum Umwelttechnik Retrofit und Remanufacturing **am 13. Juli 2022 von 14:00 bis 20:00 im Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle Stuttgart – Silchersaal**: Informieren Sie sich bei dieser kostenlosen Veranstaltung über Technologien, passende Möglichkeiten und Vorteile durch ressourceneffiziente Produktion. Lernen Sie Anbieter und Lösungen aus Baden-Württemberg kennen und lassen Sie sich von Beispielen aus der Praxis inspirieren, wie Retrofit und Remanufacturing zu Ressourceneffizienz, Klimaschutz und wirtschaftlichem Erfolg beitragen können. Nutzen Sie die Möglichkeit zum Austausch und Netzwerken.

Hybride Veranstaltung: Die Veranstaltung wird in Präsenz in Stuttgart angeboten. Nutzen Sie bevorzugt diese Teilnahmeart, um möglichst viel persönlichen Zugewinn durch z. B. Vernetzung aus der Veranstaltung zu ziehen. Sollte es Ihnen nicht möglich sein nach Stuttgart zu kommen, können Sie auch digital an der Veranstaltung über die Plattform Vimeo teilnehmen. Bitte wählen Sie die Art Ihrer Teilnahme im Anmeldeprozess aus. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Beginn:

Mittwoch, 13. Juli 2022, 14:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 13. Juli 2022, 20:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Stuttgart

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email stefan.braungart@umwelttechnik-bw.de

<https://events.pure-bw.de/de/veranstaltung/retrofit-remanufacturing-effizienzvorteil-kmu>