



Veranstaltungstipp: 11. Waltershäuser Technologietag zu nachhaltigen Technologien

Description

Zum 11. Mal bereits findet am 17. Januar 2024 der Waltershäuser Technologietag als inzwischen weit bekannte Fachtagung in der Puppenstadt am Rennsteig statt. Unter der Überschrift „Mehr Nachhaltigkeit durch effizientere Technologien und Prozesse“ werden 10 Fachvorträge über konkrete Anwendungen zur Steigerung der Effizienz und damit der nachhaltigen Produktionsweise und innovativerer Produkte gehalten. Die Dozenten aus ganz Deutschland stellen sich anschließend gern den Fragen der Zuhörer.

Der Organisator Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel, der an der Dualen Hochschule in Eisenach den Lehrstuhl für Regelungs- und Automatisierungstechnik innehat, schätzt den persönlichen Umgang auf den Waltershäuser Technologietagen. „Bislang sind immer Projekte sogar Netzwerke im Nachgang entstanden“, freut sich der dreifache Familienvater. Auch ist ihm die hohe Qualität der Vorträge sehr wichtig. Deshalb hat er das Programm persönlich in Absprache mit den Dozenten zusammengestellt. Nach der Eröffnung des Veranstalters um 9 Uhr wird der Thüringer Minister für Umwelt, Energie und Naturschutz, Bernhard Stengele, seine Grüßworte an die Teilnehmer senden. Anschließend folgen Vorträge konkret zu den Themen Produktionsinnovationen, datengetriebene Produktionsprozesse sowie neue Methoden in der Sensortechnik. Abrunden werden das Programm Beiträge zu neuen Wertschöpfungsketten, Digitalisierungstechnologien und dem Einsatz von Cobots in der Produktion vor der Methode der Co-Creation.

Alle vorgestellten Technologien haben dabei einen direkten praktischen Bezug und spornen zur Nachahmung an. Auch regionale Unternehmen sind sehr gern gesehen, während insgesamt ca. 100 Teilnehmer erwartet werden. Die Teilnehmerzahl ist dabei nicht begrenzt. Wie immer sind auch Schulklassen und Studentinnen sowie Studenten sowie Kollegen aus dem Hochschulumfeld herzlich eingeladen!

Vielen Dank,

Christian Döbel

Date

25.05.2026

Date Created

07.12.2023