

20.11.2023 06:33 CET

Online-Vortrag: Ressourcenschonende und klimaneutrale Stromerzeugung für KMU

Für die notwendige Energiewende müssen wir die Erzeugung erneuerbaren Stroms ausbauen und die Nutzung fossiler Energieträger möglichst schnell reduzieren. Dazu gibt es verschiedene Technologien für Kleine- und Mittelständische Unternehmen, die nachhaltigen Strom erzeugen.

In der Online-Veranstaltung am 5. Dezember 2023 ab 15 Uhr, im Rahmen von der KEFF+ Kompetenzstelle Ressourceneffizienz Neckar-Alb, erhalten Sie einen Überblick für Technologien zur ressourcenschonenden und klimaneutralen Stromerzeugung. Inhalte sind im Wesentlichen die effiziente Eigenstromnutzung, der Vergleich des ökologischen und ökonomischen Return on Investment der erläuterten Möglichkeiten und wie Sie dadurch Ihren Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Melden Sie sich online über das Anmeldeformular zum Online-Vortrag an. Die Teilnahme ist kostenlos. Mehr Informationen finden Sie auf www.klimaschutzagentur-reutlingen.de/veranstaltungen

KlimaschutzAgentur im Landkreis Reutlingen - unabhängig beraten lassen

Die KlimaschutzAgentur im Landkreis Reutlingen ist eine von 35 regionalen Energieagenturen in Baden-Württemberg. Mit unseren sechs Mitarbeitern beraten wir Bürgerinnen und Bürger im Landkreis Reutlingen neutral, unabhängig und kostenlos zu Energieeinsparung, Erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Seit 2016 ist die KlimaschutzAgentur Teil der Kompetenzstelle Neckar-Alb und berät seitdem

Unternehmen im gesamten Landkreis zu Energieeffizienzmaßnahmen und Fördermöglichkeiten. Die KlimaschutzAgentur wurde 2007 von 14 Gesellschaftern als gemeinnützige GmbH gegründet. Jedes Jahr sensibilisiert das Team der KlimaschutzAgentur über 2.500 Schüler im Landkreis zu Energie und Klimaschutz. Des Weiteren unterstützen die Experten der Agentur alle Kommunen im Landkreis Reutlingen bei der Erreichung ihrer Klimaschutzziele.

Kontaktpersonen



Nico Schneider

PV-Netzwerk, Energiemanagement, KEFF-Checks
nico.schneider@klimaschutzagentur-reutlingen.de
07121 14 774 93