

Was wir bieten:

- Ermittlung von Ressourceneffizienzpotenzialen in Ihrem Unternehmen
- Unterstützung bei der Optimierung von Produkten und Prozessen mit Hilfe wissenschaftlicher und softwarebasierter Ansätze
- Einfache Abbildung von Problemen und problemspezifischen Lösungen

Wissensbasis: Bereitstellung anwendbarer Wissensbausteine zum Thema Ressourceneffizienz

Kommunikationsforum: Austausch von Erfahrungen und Methoden, Frage- und Diskussionsmöglichkeiten

Anwendungsportal: Auf Bedarf zugeschnittene Lösungen, Unterstützung von Anwendungen, interaktive Qualifizierung von Mitarbeitern zum Thema Ressourceneffizienz, Anwendungsbeispiele



www.resefi.de

www.ressourceneffizienz-portal.de

RESSOURCEN
EFFIZIENZ
PORTAL



www.ressourceneffizienz-portal.de

Ressourceneffiziente
Produkt- und
Prozessgestaltung in
Ihrem Unternehmen

Mehr Nutzen-weniger Ressourcen

KONTAKT



Laura Schneider
Technische Universität Berlin
Institut für Technischen Umweltschutz
Fachgebiet Sustainable Engineering
Sekt. Z 1, Strasse des 17. Juni 135
10623 Berlin
Telefon: +49 30 314 79502
laura.schneider@tu-berlin.de



Innovative Technologien
für Ressourceneffizienz –
rohstoffintensive
Produktionsprozesse

Was versteht man unter einem effizienten Umgang mit Ressourcen?

Was für Vorteile hat mein Unternehmen von einer effizienten Ressourcennutzung?

Wie hängen optimaler Ressourceneinsatz und Gewinn/Kosten zusammen?

In welchen Bereichen kann mein Unternehmen die Ressourceneffizienz steigern?

Kann ich mein Produktionsergebnis auch mit weniger Ressourcenverbrauch erreichen?

Wir helfen Ihnen Fragen zum Thema Ressourceneffizienz zu klären und auch bei der Implementierung von Maßnahmen für ressourceneffizientere Prozesse und Produkte.

Durch effizienten Ressourceneinsatz können Wachstumsimpulse ausgelöst werden, da höhere Effizienz zu einer Kostenreduktion und somit zu einem Marktvorteil führt.

Ein Anstieg der Ressourceneffizienz führt zudem zu einer Reduktion von Umweltbelastungen.

Das Projekt hat folgende Ziele:

1. Individuelle Unterstützung bei Fragen und Problemen im Bereich der Ressourceneffizienz, sowie Entwicklung unternehmensspezifischer Lösungen.
2. Aufbau eines Webportals, das zum Verständnis von Ressourceneffizienz beitragen, sowie zur Präsentation, Kommunikation und zum Austausch ressourcenbezogener Lösungen genutzt werden soll.
3. Entwicklung von einfachen Softwarewerkzeugen zur Einführung der Ressourceneffizienzstrategien in den Betrieben, welche das Potenzial der Erweiterbarkeit durch komplexere Methoden besitzen und die Anpassbarkeit an unternehmensbezogene Gegebenheiten bieten.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PARTNER



Prof. Wohlgemuth
htw Berlin

Wir freuen uns auf eine Zusammenarbeit!