



INFO.HAFERL

## Infoveranstaltung

### Energienutzungsplan für den Landkreis Regen

#### >> Unternehmens-Special <<

In der Kreistagssitzung vom 18. Dezember 2023 wurde der **Energienutzungsplan** für den Landkreis Regen vorgestellt und beschlossen. Die Ergebnisse zeigen, dass bis 2040 eine bilanzielle Eigenversorgung auf Basis von erneuerbaren Energiequellen erreicht werden kann. In Planung ist aktuell unter anderem die **Gründung einer Energiegesellschaft** gemeinsam mit den kreisangehörigen Kommunen. Welche Potenziale für erneuerbare Energien zur Verfügung stehen, wie die Energieversorgung in Zukunft aussehen kann und welche Vorteile sich bei der richtigen Umsetzung für Kommunen, Bürgerinnen und Bürger ergeben, stellt Klimaschutzmanager Alexander Achatz vor, der koordinierend für die Erstellung des Energienutzungsplans verantwortlich war.

**25.04.2024 // 18:30 Uhr // ARBERLANDHAUS**

➔ Anmeldung per E-Mail  
an Teresa Sitzberger

**Teresa Sitzberger**

tsitzberger@arberland-regio.de

09921 9605-4178



UNSERE REDNER

### Unternehmensforum ARBERLAND

Rund 150 Personen aus 90 Unternehmen waren der Einladung der Wirtschaftsförderung des Landkreises Regen und der vhs-akademie zur Podiumsdiskussion zum Thema "Retention Management - warum der Obstkorb nicht die Lösung ist" gefolgt. Vielen Dank an alle Teilnehmer.

#### Überzeugen Sie sich selbst!

Hier geht's zum Beitrag von  
Niederbayern-TV



### Eine Kleinigkeit zu Ostern?

Überraschen Sie Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Kundinnen und Kunden oder die Lieben zu Hause mit personalisierter Osterdekoration.

Erhältlich im kulinarischen Schaufenster in Zwiesel.

**PS: regionale Schmankerl gibt's dort auch!**

### Vortrag der Wirtschaftsjunioren Regen e.V.: Mitarbeiterunterstützung bei sozialen Problemlagen

Der Vortrag soll sich mit dem Thema der sozialen Beratung für Mitarbeiter befassen, insbesondere wenn diese mit verschiedenen Herausforderungen wie einem Pflegefall zu Hause, Suchtproblemen, Schulden oder psychischen Problemen konfrontiert sind.

Weitere Infos und Details sind auf der Homepage zu finden  
17.04.2024 // 18:00 Uhr // Harlachberg



**Teresa Sitzberger**

tsitzberger@arberland-regio.de

09921 9605-4178

### LfA Beratungstage

### Beratungstage // Finanzierung und Förderkredite

Die LfA Förderbank Bayern bietet gemeinsam mit der IHK Niederbayern Beratungsgespräche für Unternehmen und Gründungsinteressierte an.

Anmelden können sich Unternehmen und Existenzgründer, die sich über die Finanzierungsmöglichkeiten der LfA informieren möchten. Die Beratung kann persönlich oder per Video stattfinden.

Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Termine verfügbar in Lanshut, Dingolfing, Passau und Straubing.

Alle Infos sind unter **www.lfa.de** zu finden.

... für den letzten Schluck

## NEUES AUS DER FÖRDERLANDSCHAFT

### **Bewerbungsaufruf 2024 – Innovative Produkte und Projekte mit Nachwachsenden Rohstoffen gesucht**

Für den Förderpreis Nachwachsende Rohstoffe bzw. den Ernst-Pelz-Preis werden innovative Produkte oder Projekte aus folgenden Bereichen gesucht:

- Ökologisch Bauen und Holzbau
- Energiekonzepte mit Nachwachsenden Rohstoffen
- Biobasierte Verfahren und Prozesse
- Biobasierte Kunststoffe und Verbundwerkstoffe
- Ressourceneffizienz, Umwelt- und Klimaschutz
- Bioökonomie

Bewerben Sie sich online über die C.A.R.M.E.N.-Website bis zum **30. April 2024**. Es winken Preisgelder in Höhe von 10.000 Euro!

### **UNTERNEHMENSFÖRDERPREIS (EEPA)**

Mit dem Europäischen Unternehmensförderpreis werden innovative Maßnahmen zur Entwicklung eines unternehmerischen Umfeldes, zur Stärkung unternehmerischer Initiativen und zur Unterstützung verantwortlichen Handelns bei Unternehmen ausgezeichnet.

Bewerbungen für den deutschen Vorentscheid sind bis 26.4.2024 möglich. Eine nationale Jury zeichnet zehn Initiativen und Maßnahmen auf nationaler Ebene aus und schlägt zwei Projekte/Initiativen für den Wettbewerb auf europäischer Ebene vor.

### **Bundeshilfe für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft (EEW)**

Gefördert werden Investitionen in moderne und effizientere Technologien bei Motoren, Pumpen und Kompressoren, die Umstellung auf erneuerbare Quellen bei der Prozesswärmeerzeugung, die Installation von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und weitere Vorhaben zur CO<sub>2</sub>-Reduktion (z.B. Nutzung von Abwärme). Dafür gibt es Förderquoten bis zu 60 % auf die Investitionsgesamtkosten.



INFO.HAFERL