

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM BIOKRAFTSTOFFE UND UMWELTMESSTECHNIK

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Biokraftstoffe:

- Technische Beratung beim Einsatz von Biokraftstoffen in Neu- und Altfahrzeugen
- Technische Beratung beim Einsatz von Biokraftstoffen zur Energieerzeugung
- Katalysatortechnik
- Emissionsmessung limitierter und nichtlimitierter Schadstoffe in Abgasen
- Bewertung von Messergebnissen
- Human- und ökotoxikologische Wirkungsabschätzung

Umweltmesstechnik:

- Beratung zur Auswahl und Optimierung von Probenahme und Messtechnik
- Ergebnisbewertungen
- Emissionsmessungen
- Raum- und Stallluftanalysen

ANGEBOTE

Beratung

Messungen umweltrelevanter Stoffe

Erstellung von Gutachten und Studien

Technikfolgenabschätzungen

Literaturrecherchen

Weiterbildung, Seminare, Mitarbeiterschulungen

Kontakt

Prof. Dr. Jürgen Krahl
Leitung

Netken-Schulte-Weg 2
32657 Lemgo
Deutschland

+49 5261 7705 158
SU0371@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/371>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
ammann@ulm.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Vermittlung weltweiter Kontakte

Lektoratsarbeiten