

Werksführung und Impulsvorträge

AG Textile Techniken mit Schwerpunkt Biopolymere

Datum:
29.10.2015
10:00 - 17:00 Uhr

Ort:
Rosenberg

Anmeldefrist:
22.10.2015

Adresse:
Firma J. RETTENMAIER & SÖHNE GmbH + Co KG in Rosenberg

Art:
AG-Sitzung

Veranstalter:
AFBW e.V. und BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:
Stefanie Koch
Referentin Technologie und Projektmanagement
Telefon: 0711 / 21050 30
Telefax: 0711 / 233718
E-Mail: stefanie.koch(at)afbw.eu

Sprache:
Deutsch

Downloads:
[↓ Einladung AG Textile Techniken mit Schwerpunkt Biopolymere](#)
(PDF, ca. 250,02 KB)

Die Sitzung der AFBW AG Textile Techniken mit dem Schwerpunkt Biopolymere findet unter der fachlichen Leitung von Ann-Kathrin Czarnetzke, J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG und Prof. Dr. Markus Milwich, ITV Denkendorf, am 29. Oktober 2015 bei der Firma J. RETTENMAIER & SÖHNE GmbH + Co KG in Rosenberg von 10.00 bis 15.00 Uhr statt.

Die JRS, J. RETTENMAIER & SÖHNE Unternehmensgruppe, hat sich der Forschung, Entwicklung und Verarbeitung hochwertiger, organischer Faserstoffe aus pflanzlichen Rohstoffen verschrieben. Dabei werden der Industrie die vielen Funktionen dieser wertvollen Naturstoffe nutzbar gemacht. Dazu gehören Produkte aus Cellulose, Getreide- und Fruchtfasern oder Holzfasern, aufgearbeitet je nach Bedarf zu Feinstfasern, Kompaktaten, Granulaten, Mischungen oder Sonderdarreichungsformen. Dahinter steht die innovative 'EPT', Enhanced JRS Process Technology' mit ihrem einzigartigen, innovativen verfahrenstechnischen Baukastensystem.

Über all dies können Sie am 29. Oktober mehr erfahren und sich bei einer Werksführung zudem ein eigenes Bild machen.

Für spannende Impulsvorträge konnten wir folgende Unternehmen/Organisationen gewinnen:

- Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
Bioökonomie in Baden-Württemberg
- Ann-Kathrin Czarnetzke, J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG
JRS – Der Wegbereiter für innovative, funktionale Pflanzenfaserprodukte in allen Bereichen des modernen Lebens
- Jürgen Pfitzer, Tecnarö
Rohstoffwende in der Kunststoffindustrie - ARBOFORM®, ARBOFILL® und ARBOBLEND® - Biokunststoffcompounds aus nachwachsenden Rohstoffen der TECNARO GmbH
- Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. André Lehmann, Fraunhofer IAP
Lignin als alternativer Precursor für Carbonfasern
- Uwe Schönfeld, Bio Composites and More GmbH
Entwicklung und Einsatzmöglichkeiten von Reaktionsharzen auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen
- Prof. Dr. Oliver Türk, FH Bingen
Biogener Flammenschutz und biogene Duroplaste

Die Impulsvorträge sowie eine Werksführung bei der JRS bilden, neben Ihren Inputs, die Grundlage für die Diskussion. Nach der AG Sitzung laden wir Sie zu einem gemütlichen Get-Together ein.

Anmeldeschluss ist der 22. Oktober 2015. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

Über eine aktive Mitwirkung von Ihnen oder einem Vertreter Ihres Unternehmens/Ihres Instituts freuen wir uns. Bitte senden Sie eine kurze Rückmeldung per Email an [stefanie.koch\(at\)afbw.eu](mailto:stefanie.koch@afbw.eu).

Quelle

AFBW – Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg