

Basaltfasern - ein natürlicher Werkstoff für vielfältige Anwendungen

1. BasaltFaser Forum - „Vom Rohstoff zu den Fasern“

6. und 7. Mai 2014, Stadt und Burg Stolpen

Fachforum mit begleitender Ausstellung

Moderation durch Arne Voigts, Moderator der MDR-Sendung "Einfach Genial"

PROGRAMM

Dienstag, 6. Mai 2014

Exkursion Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf

ab 12:30

Ankunft, Registrierung und Imbiss

13:30 – 17:00

Bustransfer und Führung Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf

ab 16:00

Aufbau der Ausstellung

Abendempfang auf Burg Stolpen

17:30

Einlass

18:00 – 18:10

Begrüßung

Torsten Bätz, Geschäftsführer Forum Technologie und Wirtschaft e.V.

18:10 – 18:30

Grußwort

Uwe Steglich, Bürgermeister der Stadt Stolpen

18:30 – 20:00

Podiumsdiskussion -

Überwinden von Marktbarrieren für den Werkstoff Basaltfasern

André Lang – norafin GmbH, Mildenau

Oliver Kipf – CG-Tec GmbH, Spalt

Dr. Klaus Jansen – Forschungskuratorium Textil

Prof. Dr. Manfred Curbach - TU DD, Institut für Massivbau

Carmen Heidecke, Referatsleiterin "Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand" im Bundeswirtschaftsministerium ?

20:00

Abendessen und Get Together

21:00

Nachführung Burg Stolpen

Mittwoch, 7. Mai 2014

- ab 08:00 *Registrierung, Tagungsunterlagen, Besuch der Ausstellung*
- 09:00 – 09:10 **Begrüßung**
Torsten Bätz, Geschäftsführer Forum Technologie und Wirtschaft e.V.
- 09:15 – 09:30 **Grußwort**
N.N....., Mitglied des Deutschen Bundestages
- 09:30 – 09:45 **Grußwort**
*Barbara Meyer, Abteilungsleiterin Wirtschaft
Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr*
- 09:45 – 10:15 **Basalt – ein vielfältiges Gestein**
Dr. Thomas Scholl, Geologe, Deutschland
- 10:15 – 10:45 **Vom Gestein zur Faser – Technologie und Potenzial**
*Dr. Paata Gogoladze
BASALT FIBRES LLC, Georgien*
- 10:45 – 11:15 **Optimierte Qualität von maßgeschneidert gefertigten Basalt für Hochleistungs-Verstärkungsfasern**
*Improved quality of tailored made basalt high performance reinforcement fibers
Tigran Vartanian
ISOMATEX S.A., Belgien*
- 11:15 – 11:45 **Kaffeepause**
- 11:45 – 12:15 **Basaltfasern – Ein nachhaltiger Werkstoff**
*Paulina Koslowski
BASALTEX NV, Belgien*
- 12:15 – 12:45 **Hochleistungsanwendungen durch den Einsatz von Basaltfasern**
*Dipl.-Wi.-Ing. Sebastian Nendel
CETEX gGmbH, Deutschland*
- 12:45 **Mittagspause in der Ausstellung**
- 14:15 – 14:45 **Basaltfasern - Potenziale für verschiedenste Anwendungen**
*Dr. Vladimír Kovačič
Technical University of Liberec, Czech Republic*
- 14:45 – 15:15 **Basaltfasern in der Nutzung der Faserblastechnik FIM**
*Egon Förster
Fiber Engineering GmbH, Deutschland*
- 15:15 **Kaffeepause**
*Get Together in der Ausstellung
Geologische Führung in Stadt und Burg Stolpen*

Partner

