



Polygraphische innovative
Technik Leipzig

Presse-Information

PITSID Polygraphische
innovative Technik Leipzig GmbH

D-04329 Leipzig
Mommsenstraße 2
Tel +49 (0) 3 41 . 2 59 42-0
Fax +49 (0) 3 41 . 2 59 42-99
info@pitsidleipzig.com

www.pitsidleipzig.com

SIG Science Talk – Save the Date!

Leipzig, 27.04.2021

Kostenlose Online-Veranstaltung der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft

Ihr Ansprechpartner:
Hans-Georg Deicke

Nach der zweiten Veranstaltung dieser Reihe im März zum Thema „Rund um Corona“ hat sich die Veranstaltungsreihe der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft SIG etabliert. Die Aufzeichnungen der Veranstaltungen sind auf dem [Youtube-Kanal „SIG Science Talk“](#) zu finden.

Durchwahl -46

Die nächste Veranstaltung am 27. Mai 2021, 10.30 Uhr widmet sich einem Thema, das in aller Munde ist und jeden betrifft. In der einstündigen Veranstaltung berichten und diskutieren die Wissenschaftler aus dem Institut für **Luft- und Kältetechnik gGmbH (ILK)** in Dresden, der **Papiertechnischen Stiftung (PTS)** in Heidenau und dem **DBI – Gasttechnologisches Institut gGmbH** in Freiberg über „Klima und Energie“.

Abschmelzende Gletscher, riesige Waldbrände, eine immer größere Konzentration von Treibhausgasen in der Atmosphäre, ein steigender Meeresspiegel mit allen daraus resultierenden Konsequenzen für die Bewohner kleiner und großer Inseln sowie der Küstenstreifen in aller Welt werden immer wieder in unser Bewusstsein gebracht. Der Klimawandel stellt sich als eine Herausforderung dar, die die Weltbevölkerung nur gemeinsam schultern kann.

Was die Forscher aus den genannten Instituten dazu beitragen, erfahren Sie im SIG Science Talk am **27. Mai 2021 um 10.30 Uhr**.

Bitte melden Sie sich [hier](#) an.

Die Veranstaltung ist **kostenlos**.

Die PITSID Polygraphische innovative Technik Leipzig GmbH ist eine Schwesterfirma des Sächsischen Instituts für die Druckindustrie (SID). Das SID ist Gründungsmitglied der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft (SIG), die als Zusammenschluss gemeinnütziger Forschungseinrichtungen in Sachsen mit derzeit 19 Mitgliedern 2014 ins Leben gerufen wurde. Sie vertritt die Interessen der Institute und Betriebe gegenüber der Regierung, den Parlamenten und den politischen Parteien. Fokussiert ist die Arbeit auf die Entwicklung neuer Materialien, Technologien und Verfahren unter

Amtsgericht Leipzig HRB 15 550
USt-IdNr. DE 201216636
WEEE-Reg.-Nr. DE 73 410 149
Geschäftsführer
Dr.-Ing. Jürgen Stopporka



Polygraphische innovative Technik Leipzig

Berücksichtigung aktueller Fragen wie Verträglichkeit für Mensch und Umwelt sowie Ressourceneffizienz.

Aufgrund des großen Echos und der regen Teilnahme wird die Reihe im Herbst fortgesetzt. Wir informieren Sie rechtzeitig.

www.sig-forschung.de



SIG Science Talk am 27. Mai 2021 – Save the Date!