

RhySearch Update

Newsletter Januar 2019

Sehr geehrte Damen und Herren

Gelangen Sie schnell genug zur Innovation? Nehmen Sie den Schwung des neuen Jahrs mit und packen Sie ihre Innovationsprojekte gleich an!

Unterstützung erhalten Sie in unseren Fachbereichen mit neusten Erkenntnissen in der Fertigungstechnik und der optischen Beschichtung. Zu neuen Lösungsansätzen für Ihre bestehenden Herausforderungen gelangen Sie mit unserem Weiterbildungsangebot "Design Thinking & Lean Innovation".

Weiterhin guten Start in ein dynamisches 2019!

Freundlicher Gruss,

Bärbel Selm
Leiterin Netzwerk

- **Workshop «Design Thinking & Lean Innovation»**
Am 22. Februar geht's los: Der renommierte Referent Prof. Patrick Link, Hochschule Luzern, bringt Entscheidungsträger und Fachleute aus Industrie und Forschung am zweitägigen Workshop zum Thema "[Design Thinking & Lean Innovation](#)" auf den neusten Stand. [Sichern Sie sich Ihren Platz!](#)
- **Welches Fertigungsverfahren ist passend?**
Ein Industrieunternehmen wurde von uns in einem [Kundenprojekt](#) in der Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahrens für die Herstellung kleinster Werkstücke (Abmessungen: wenige Millimeter) für medizinische Anwendungen unterstützt. Technologische als auch betriebswirtschaftliche Kriterien flossen in eine Bewertungsmatrix ein. Nützen Sie unser Knowhow zu diesem Thema!
- **Fertigungstechnologie: Treiben Sie die Digitalisierung voran!**
Das [Impulsprogramm "Fertigungstechnologien"](#) fördert der Bund Innovationsprojekte in den Bereichen "Industrie 4.0 und Moderne Fertigungstechnologien" auf Grundlage digitaler Technologien mit 24 Mio. CHF. Diskutieren Sie Ihre Fragen und Ideen mit uns: Nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf.

- **Laser Labor in neuen Räumlichkeiten**

Unser [Labor für Untersuchungen an optischen Beschichtungen für Laseranwendungen](#) ist seit Ende 2018 in einem grösseren Raum des NTB Campus eingerichtet. Um den steigenden Anforderungen in der Laserbeständigkeit gerecht zu werden, wurde in ein neues diodengepumptes ND:YAG Lasersystem für 1064 nm, 532 nm und 355 nm mit deutlich grösseren Energie investiert (400 mJ @ 1064 nm). Unsere Experten sind parat für Ihre Fragen oder Ihren Besuch. Melden Sie sich gerne bei Interesse bei [Thomas Gischkat](#).

- **RhyTalk: Mit Big Data Analytics zu Innovationen**

Prof. Dr. Leo Brecht, Inhaber des Lehrstuhls für Entrepreneurship und Technologie an der Universität Liechtenstein, schildert am nächsten "[RhyTalk – Wissen über Mittag](#)", wie man "Mit Big Data Analytics zu Innovationen" kommt. Vortragen wird Herr Prof. Dr. Brecht am 21. Februar 2019 beim Gastgeber und Sponsor Evatec in Trübbach.

- **Symposium OCLA 2019**

Am 11. April widmet sich das Symposium OCLA (Optical Coating for Laser Application) in Buchs mit spannenden Präsentationen den optische Beschichtungen für Laseranwendungen. Die Teilnahme ist gratis. [Melden Sie sich gleich an!](#)

- **Newsletter verpasst?**

Die früheren Newsletter können auf [unserer Webseite](#) nachgelesen werden.