

Anmeldung / Přihlášení

Für Ihre Anmeldung bis spätestens 29. September 2017 nutzen Sie bitte das Anmeldeformular unter folgendem Link:

<http://www.uni-passau.de/deflektometrie>

Pro přihlášení nejpozději do 29. září 2017 použijte on-line přihlášku, kterou naleznete zde:
<http://www.uni-passau.de/cz/deflektometrie>

Simultanübersetzung auf Deutsch und Tschechisch.
Teilnahme kostenlos bei begrenzter Kapazität.

*Simultánní překlad do češtiny a němčiny.
Účast zdarma. Kapacita omezena.*

Veranstaltungsort / Místo konání

MICRO-EPSILON Czech Republic, spol. s r.o.
Na Libuši 891, 391 65 Bechyně
Tschechien / Česká republika

Die Gruppe MICRO-EPSILON hat mehr als 40 Jahre Erfahrung mit Lösungen für anspruchsvollste Abstands-, Positions-, dimensionelle und Temperaturmessungen. Unter Nutzung modernster Technologien werden Sensoren, Systeme und Prüfanlagen hergestellt. MICRO-EPSILON Czech Republic, spol. s r.o. in Bechyně spezialisiert sich insbesondere auf die Produktion von Sensoren für präzise Abstandsmessung.

Skupina MICRO-EPSILON má již více než 40 let zkušeností s řešením nejobtížnějších úkolů při měření vzdálenosti, polohy, rozměrů a teploty. Nabízený sortiment snímačů, systémů a zkušebních zařízení využívá nejmodernější technologie. Závod v Bechyni je zaměřen především na výrobu senzorů pro přesné měření vzdálenosti.

Kontakt (D/CZ)

Charlotta Doubková
Mitarbeiterin am INTERREG-Projekt /
Referentka projektu INTERREG
Transferzentrum der Universität Passau /
Transferové centrum Univerzity Pasov

Tel.: +49 (0) 851 509 1587
E-Mail / E-mail: charlotta.doubkova@uni-passau.de

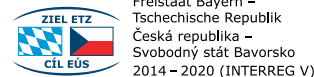
Das Innovationstreffen findet im Rahmen des INTERREG-Projekts „Aufbau des Wissens- und Technologietransfers im Grenzraum Südböhmen/Niederbayern“ statt, welches durch die Europäische Union im Rahmen des Programms zur grenzübergreifenden Zusammenarbeit Freistaat Bayern – Tschechische Republik, Ziel ETZ 2014 – 2020 (INTERREG V) finanziert wird.

Inovační setkání se koná v rámci projektu INTERREG „Vybudování znalostního a technologického transferu v příhraničním prostoru Jihočeského kraje/Dolního Bavorska“, který je financován Evropskou unií v rámci programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko, cíl EUS 2014 – 2020 (INTERREG V).

Veranstalter / Pořadatel:



Finanziert durch / Financováno z:



In Kooperation mit / V kooperaci s:



Mit der Unterstützung durch / Za podpory:



Inovační setkání Bezdotyková inspekce lesklých povrchů

Inovativní zajištění kvality – Příběh úspěšné spolupráce mezi firmami a vysokými školami



Innovationstreffen Berührungsloses Inspektionsverfahren für spiegelnde Oberflächen

Innovative Qualitätssicherung – Die Erfolgsgeschichte einer Kooperation zwischen Unternehmen und Hochschulen

19. Oktober 2017 in Bechyně (CZ)
19. října 2017 v Bechyni (CZ)

Bezdotyková inspekce lesklých povrchů Inovativní zajištění kvality – Příběh úspěšné spolupráce mezi firmami a vysokými školami

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG vyvinula ve spolupráci s koncovým zákazníkem BMW a výzkumným institutem Univerzity Pasov, FORWISS, metodu inspekce lesklých povrchů vhodnou k využití v průmyslové oblasti. Inovativní řešení „reflectCONTROL“, oceněné Bavorskou cenou pro inovace 2014 [Bayerischer Innovationspreis], je již v plném nasazení u nejvýznamnějších firem z automobilového průmyslu. Tato metoda se však neomezuje pouze na využití v automobilovém odvětví. Všude, kde jsou lesklé povrchy podrobovány kontrole kvality, lze bezdotykovou metodou dosáhnout nejvyšší preciznosti.

Naše inovační setkání Vám nabízí vynikající šanci zjistit, jak ve spolupráci mezi firmami a vysokými školami vznikají inovativní řešení a jakých konkurenčních výhod touto spoluprací můžete dosáhnout.

Nechte se inspirovat!

Univerzita Pasov

Programm / Program

- | | |
|-------|---|
| 13:30 | Registrierung |
| 14:00 | Eröffnung / Zahájení |
| 14:05 | MICRO-EPSILON – 25 Jahre erfolgreiche deutsch-tschechische Zusammenarbeit / MICRO-EPSILON – 25 let úspěšné česko-německé spolupráce
Ing. Jiří Švec, MBA, Geschäftsführer / Jednatel
MICRO-EPSILON Czech Republic, spol. s r.o. |
| 14:25 | Industriekooperationen von FORWISS – Ausgewählte Beispiele / Průmyslové kooperace FORWISSu – příklady spolupráce
Dr. Erich Fuchs, Geschäftsführer / Jednatel
Forschungsinstitut FORWISS der Universität
Passau / Výzkumný institut FORWISS Univerzity
Pasov |
| 14:55 | Moderierte Werksführung / Moderovaná prohlídka závodu
MICRO-EPSILON Czech Republic, spol. s r.o. |
| 15:45 | Kaffeepause / Kávová přestávka |
| 16:00 | Deflektometrie – Ein Messverfahren für spiegelnde Oberflächen / Deflektometrie – metoda měření lesklých povrchů
Dr. Alexander Zimmermann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Vědecký pracovník
Forschungsinstitut FORWISS der Universität
Passau / Výzkumný institut FORWISS Univerzity
Pasov |
| 16:30 | Oberflächeninspektion – Produkte & Anwendungen / Inspekce povrchů – produkty & využití
Roland Herrmann, Produktmanager / Gruppenleiter Technisches Marketing / Produktový manažer / Vedoucí týmu Technický marketing
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG |
| 17:00 | Netzwerken bei Brotzeit / Networking, občerstvení zajištěno |
| 18:00 | Ende des Innovationstreffens / Konec inovačního setkání |

Berührungsloses Inspektionsverfahren für spiegelnde Oberflächen

Innovative Qualitätssicherung – Die Erfolgsgeschichte einer Kooperation zwischen Unternehmen und Hochschulen

Die MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG entwickelte zusammen mit dem Endkunden BMW und dem Forschungsinstitut FORWISS der Universität Passau ein industrietaugliches Verfahren zur Inspektion von spiegelnden Oberflächen. Die innovative Lösung „reflectCONTROL“, die mit dem Bayerischen Innovationspreis 2014 ausgezeichnet wurde, kommt bereits bei den größten Marktplayern der Automobilindustrie zum Einsatz. Jedoch ist dieses Verfahren nicht speziell auf die Automobilindustrie beschränkt. Überall dort, wo spiegelnde Oberflächen einer Qualitätskontrolle unterzogen werden, kann mit diesem Verfahren höchste Präzision erlangt werden.

Unser Innovationstreffen bietet Ihnen eine wertvolle Chance zu erfahren, wie innovative Lösungen in Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Universitäten entstehen und welche Wettbewerbsvorteile Unternehmen dadurch erzielen können.

Lassen Sie sich inspirieren!

Universität Passau