

Innovationen entstehen im Dialog. Dafür ist örtliche Nähe von großer Bedeutung. Der Auftakt der Innovationstage mit der Innovationsmesse Neckar-Alb bietet Ihnen die Möglichkeit, neue Kontakte für Ihre Projekte zu knüpfen. Nutzen Sie diese Gelegenheit.

Beim Auftakt zeichnen wir ferner Wissenschaftler für Exzellente Technologietransfer Neckar-Alb aus, der nachweislich Unternehmen beim Einstieg in neue Geschäftsfelder unterstützt hat. Auch die besten Teams des ersten HoloLens-Hackathons in unserer Region werden gekürt. Neben den klassischen Innovationsdienstleistern treffen Sie auf der Innovationsmesse unter dem Motto "Intelligente Lösungen und smarte Textilien" auch auf Aussteller aus dem Textil- und Bekleidungssektor.



Groz-Beckert KG
**Auftakt der Innovationstage Zollernalb m
Innovationsmesse**

Innovationsmesse Neckar-Alb
30-Sekunden-Kurzinterviews mit den Ausstellern im Plenum
Moderation: Dr. Tobias Adamczyk und Dr. Stefan Engelhard (beide IHK Reutlingen)

Innovationsmesse Neckar-Alb
Besuch der Innovationsmesse und Get-together
während der laufenden Messe Standpräsentation: Innovationsdienstleister,
Cluster Technische Textilien Neckar-Alb, HoloLens und ESA BIC. Moderation:
Birgit Krattenmacher (IHK Reutlingen)

Begrüßung
Dr. Thomas Lindner, Vizepräsident der IHK Reutlingen sowie Vorsitzender der
Geschäftsführung, Groz-Beckert KG

Auszeichnung Exzellenter Technologietransfer Neckar-Alb
Moderation: Dr. Wolfgang Epp, Hauptgeschäftsführer der IHK Reutlingen
-Hochschule Albstadt-Sigmaringen: Prof. Dr. Nils Herda, Gründung Knox-IT GmbH
-Hochschule Reutlingen: Prof. Dr.-Ing. Gernot Schullerus, Entwicklung eines
elektromagnetischen Nietverfahrens
-Hochschule Rottenburg: Prof. Dr. Stefan Pelz, Feinstaubreduktion durch
Glutbettkühlung
-Universität Tübingen, Dr. Florian Karlewski, Linienbreiten-Analysator und -Regler
für Laser
-Universität Tübingen, Prof. Dr. Hans-Georg Rammensee,
Wirtschaftskooperationen und Ausgründungen von immatics, curevac, Synimmune

Auszeichnung HoloLens-Hackathon
Moderation: Dr. Wolfgang Epp, Hauptgeschäftsführer der IHK Reutlingen
- Montage mit der HoloLens
- HoloLens für lokalisierten Maschinenstatus
- Messobjekt-Erfassung mit der HoloLens