



nano.swiss
Community Platform

Powered by **HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU**

Adhäsive Verbindungstechnik:
Möglichkeiten, Anwendungen und Grenzen

Donnerstag, 19. Mai 2022, 15.30 bis 18.00 Uhr

Kickoff Praxiszirkel Klebetechnik

Einsatz von Klebstoffen: gestern, heute, morgen

Dieser Praxiszirkel befasst sich mit der Entwicklung und Produktion von Klebstoffen oder Klebetechniken in Industrie und Forschung. Weiter sollen Anwenderinnen und Anwender angesprochen werden, welche sich mit Verbindungstechniken im Allgemeinen oder Klebeverbindungen im Speziellen beschäftigen und mehr über Klebstoffe und deren Anwendungsmöglichkeiten erfahren möchten.



Fachverband Klebstoff-Industrie Schweiz



Donnerstag, 19. Mai 2022

KICKOFF PRAXISZIRKEL KLEBETECHNIK



Anmeldung

www.htz.ch/pzklebetechnik

Ort

Hightech Zentrum Aargau AG, Aula / 1. UG
Badenerstrasse 13, 5200 Brugg
www.hightechzentrum.ch/lageplan

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
Ihre Anmeldung jedoch erforderlich
(Teilnehmerzahl ist beschränkt).

Bei unentschuldigtem Fernbleiben
wird eine No-Show Fee in Höhe von
CHF 50.– erhoben

Im Fokus dieses Praxiszirkels stehen die vielseitigen Aspekte des Klebens: von der Entwicklung und Produktion des Klebstoffs, der Präparation der zu verklebenden Teile, zur Auswahl und Applikation des Klebstoffs bis hin zur Prüfung sowie neuen Anwendungsmöglichkeiten. Die Schwerpunkte der zukünftigen Anlässe werden auf die Bedürfnisse der Teilnehmenden abgestimmt.



Diese Kickoff-Veranstaltung bildet den Auftakt zum Praxiszirkel «Klebetechnik». Die Anlansreihe greift in lockerer Reihenfolge aktuelle Themen und gemeinsame Herausforderungen auf, die in offener Atmosphäre und in einem präkompetitiven Umfeld diskutiert werden. Teilnehmende erhalten die Möglichkeit, sich mit anderen Expertinnen und Experten aus Industrie und Hochschulen auszutauschen und zu vernetzen.

Programm

15.30 Begrüssung

Thomas Knecht, Technologie- und Innovationsexperte,
Hightech Zentrum Aargau AG

15.45 Klebstoffe: Gestern-Heute-Morgen

Andreas Dobmann, Board Member LAS Holding AG

16.10 Neue Technologien in der Klebstoffforschung

Prof. Dr. Christof Brändli, Leiter Labor für Klebstoffe
und Polymere Materialien, ZHAW

16.40 Pause

17.00 Klebstoffe für die Automobil- und Batterie- Herstellung

Dr. Felix Koch, Structural Adhesives R&D Leader,
DuPont Mobility & Material

17.30 Abschluss und Ausblick

Thomas Knecht, Technologie- und Innovationsexperte,
Hightech Zentrum Aargau AG

18.00 Apéro