



nano.swiss
Community Platform

Powered by **HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU** 

Anwendung von Klebprozessen
in der industriellen Fertigung

Donnerstag, 11. Mai 2023, 15.30 Uhr bis 18.30 Uhr

2. Praxiszirkel Klebetechnik

Planung, Durchführung und Validierung von Klebeverbindungen

Dieser Praxiszirkel richtet sich an Produzenten und Entwickler von Klebstoffen oder Klebetechniken aus der Industrie und der Forschung sowie an Anwender aus der Industrie, 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, 11. Mai 2023

2. PRAXISZIRKEL KLEBTECHNIK



Anmeldung

www.htz.ch/pzklebetechnik

Ort

TECHNOPARK®, 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 Anwendungsmöglichkeiten.

Die kostenlosen Praxiszirkel des Hightech Zentrum Aargau behandeln ein Thema in Referaten und Besichtigungen in offener Atmosphäre, lockerer Reihenfolge im präkompetitiven, nicht anonymen Umfeld, von und für Fachpersonen aus Wirtschaft und Hochschulen. Neben Fachwissen wird die Möglichkeit, das persönliche Netzwerk zu pflegen, geboten.

Programm

15.30 Begrüssung

Thomas Knecht, Technologie & Innovationsexperte,
Hightech Zentrum Aargau AG

15.45 Klebeverbindungen: Auslegung, Klebstoffwahl und Durchführung

Prof. Dr. Karsten Frick, Dozent für Hochleistungspolymere,
Institut für Kunststofftechnik, FHNW Brugg-Windisch

16.15 Industrielle Klebetechnik für KMU: Potentiale & Herausforderungen

Mike Achtzehn, EAE European Adhesive Engineer,
Senior Director APM Technica, Heerbrugg

16.45 Pause

17.15 Oberflächenbehandlung mittels OpenAir-Plasma® zur Qualitätssicherung

Klaus Kresser, Geschäftsführer Plasmatreat Schweiz AG,
Diepoldsau

17.45 Abschluss und Ausblick

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

18.00 Apéro