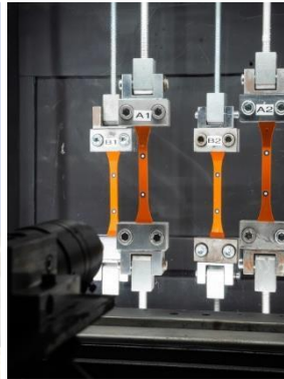
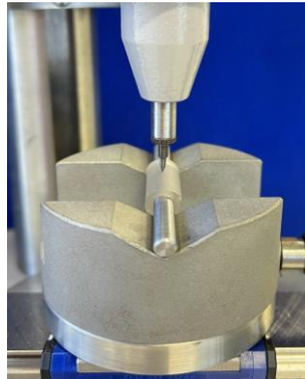
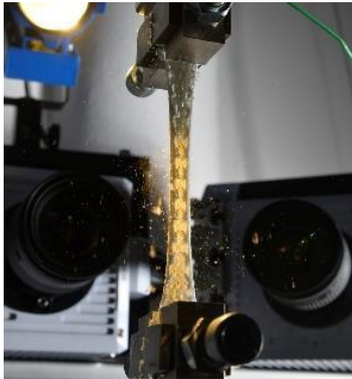


Stellenangebot HiWi im IKV

Verstärke unser Team in der Mechanischen Prüfung im KAP

Das Zentrum für Kunststoffanalyse und -prüfung (KAP) verfügt über eine umfangreiche und moderne Ausrüstung zur Prüfung mechanischer, physikalischer, chemischer und morphologischer Eigenschaften von Kunststoffen. Gepaart mit unseren Erfahrungen zur Werkstoff- und Verarbeitungstechnik können wir zügig umfassende Unterstützungen bei Problemstellungen in der Kunststofftechnik anbieten.



mechanische Prüfmethoden

Bei uns stellst Du Dich besonderen Aufgabengebieten und lernst eigenständig normgerechte Prüfkonzepte umzusetzen und produktspezifische Ergebnisse zu interpretieren.

Deine Aufgaben:

- Prüfaufbau und Durchführung von Kurzzeit-, Langzeit- und dynamischen Versuchen
- Probenvorbereitung
- Auswertung und Analyse von Messdaten
- Ergebniszusammenfassung und Erstellen von Präsentationen
- Bearbeitung von konstruktiven Projekten mittels CAD-Software

Was Du mitbringen solltest:

- Interesse an kunststofftechnischen Fragestellungen
- prüftechnisches Verständnis und Spaß an praktischer Arbeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Office Kenntnisse
- Teamfähigkeit
- selbstständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft für eine längerfristige Beschäftigung

Interesse geweckt?

Falls Du neugierig geworden bist, freue ich mich, Dich kennenzulernen.

Ansprechpartner:

Daniel Jeranek

Telefon: +49 241 80-28342

E-Mail: daniel.jeranek@ikv.rwth-aachen.de