

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum



Über 400 Mitglieder im FSKZ-Netzwerk | Events mit jährlich über 10.000 Teilnehmern

VERNETZUNG

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>Produktüberwachung Produktzertifizierung Produktprüfung Gutachten Schadensanalytik</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; color: white;">PRÜFUNG</p> <p style="text-align: center; font-size: small; color: white;">SKZ Dienstleistung Klimaneutral</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-19033-01-00 D-GL-19033-02-00 D-ZE-19033-03-00</p> | <p>Produktanalytik Prozessmesstechnik Schadensanalytik Polymercharakterisierung</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; color: white;">ANALYTIK SERVICE OBERBURG</p> <p style="text-align: center; font-size: small; color: white;">ASO Dienstleistung Klimaneutral</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">DAkkS Deutsche Akreditierungsstelle D-PL-20985-01-00</p> | <p>Praxislehrgänge Workshops Kurse Inhouse-Schulungen Meister- und Technikerausbildung Studium Online-Schulungen</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; color: white;">BILDUNG</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ISO AZAV 9001:2015</p> | <p>Werkstoffe Verarbeitung Prüf- und Testmethoden Nachhaltigkeit Kreislaufwirtschaft Leichtbau Digitalisierung</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; color: white;">FORSCHUNG</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ISO 9001:2015</p> | <p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001 IATF 16949 ISO 22000 ISO 13485 SpaEFV FW 605</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; color: white;">ZERTIFIZIERUNG</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">DAkkS Deutsche Akreditierungsstelle D-ZM-17265-01-00</p> |
|---|--|--|---|---|

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

Friedrich-Bergius-Ring 22

97076 Würzburg

Tel.: +49 931 4104-447

E-Mail: t.hochrein@skz.de

Internet: www.skz.de





Dr. rer. nat. Thomas Hochrein

- Grundstudium Feinwerk- und Mikrosystemtechnik und anschl. Studium Physik (Diplom) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Gastwissenschaftler bei der AG Terahertz bei Prof. Daniel Mittleman, Rice University, Houston, TX (USA)
- Promotion zum Dr. rer. nat. zur Terahertz-Spektroskopie
- Assistenz der Geschäftsführung sowie Verantwortlicher für die F&E eines mittelständischen Spritzgießunternehmens für Hochleistungspolymere
- Seit 2007 im SKZ – Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg in verschiedenen Positionen, dort seit
 - 2017 Geschäftsführer für die SKZ – KFE gGmbH (Forschung & Entwicklung, Aus- & Weiterbildung)
 - 2022 Geschäftsführer der SKZ – Testing GmbH und ASO GmbH (Produktprüfung & -zertifizierung, Analytik)