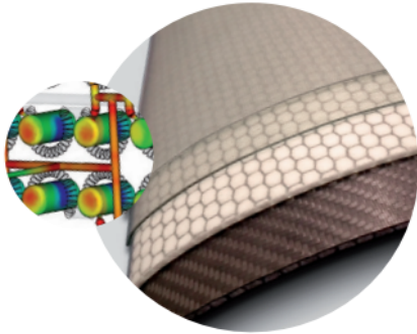




TCKT



Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH



Member of
UAR INNOVATION
NETWORK



Was können wir für Sie tun?

Das TCKT ist Ihr Ansprechpartner für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in allen Bereichen der Kunststofftechnik. Wir entwickeln für Sie und mit Ihnen Lösungen für Ihre Problemstellungen im Rahmen von Forschungsprojekten. Sie können aber auch gerne auf unser Angebot an Dienstleistungen im Auftragswesen zurückgreifen, egal ob einzelne Materialprüfung oder länger andauernde Studie.

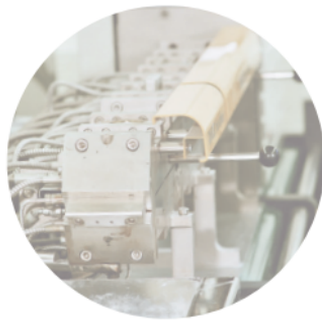
Team



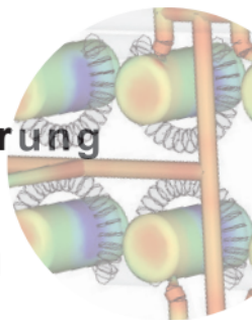


Auftragswesen

Im Rahmen unseres Auftragswesens lösen wir Ihre alltäglichen kunststofftechnischen Problemstellungen, egal ob Materialcharakterisierung oder Fehlersuche, Herstellung von Formteilen, innovativer Vortest oder Machbarkeitsstudie. Wenden Sie sich einfach an uns, unser Team berät Sie gerne.

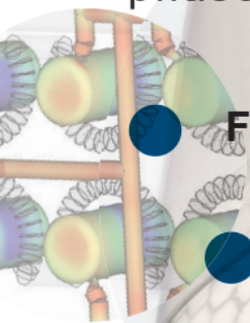


- **Werkstoffcharakterisierung**
- **Materialentwicklung**
- **Prozesstechnik**
- **Composite**



Forschungsprojekte

Bei den Forschungsprojekten bearbeiten wir Problemstellungen, welche aufwändiger sind und deren Umsetzung mittelfristig in neuen Anwendungen oder Produkten mündet. Andererseits beschäftigen wir uns hier auch mit grundlegenden Fragestellungen, um hier für zukünftige Themenfelder vorzubauen und Ihnen dann schnell umsetzbare Lösungen anbieten zu können. Verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Forschungsbereiche zum Thema „Grenzflächen und Grenzschichten in polymeren Mehrphasensystemen“.



- **Füll- und Verstärkungsstoffe**
- **Polymerblends**
- **Recycling**
- **Faserverbundkunststoffe**

Wo finden Sie uns?



Im Herzen der oberösterreichischen Kunststoffindustrie.

Tel.: +43 7242 2088 1000

Fax: +43 7242 2088 1020

E-mail: office@tckt.at

Web: www.tckt.at

Adresse: Franz-Fritsch-Straße 11
A-4600 Wels



Referenzen

battenfeld-cincinnati   Ges.m.b.H.

EREMA[®] 
PLASTIC RECYCLING SYSTEMS


fill

 **greiner**
EXTRUSION GROUP

greiner
packaging


hawle


ifw



KÄRNTNER
MONTANINDUSTRIE
INDUSTRIAL MINERALS



KIENBACHER
THE ART OF HOLDING

KRUSCHITZ GmbH
PLASTICS & RECYCLING

KUVAG

KTM TECHNOLOGIES

LITE high performance films

M₂C

NGR 
RECYCLING MACHINES

PEAK
TECHNOLOGY



PCE

Connection
to the future

PURE PROGRESS / **poloplast**

 **rosenbauer**

PRAHER 
PLASTICS

SEMPERIT 

THEURL
LEIMHOLZBAU
www.theurl.com

 **SFC Umwelttechnik**
clean water for the world

trodax[®] **trotec**[®] GROUP

TIGER

 **tiz**
Testinstitut

ZITTA austria
plastic profiles