

Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenschheid



Ausführliche Projektinformationen

Duroplastverarbeitung

Trends und Entwicklungen

PROJEKTINHALT

- Infos über Trends und Entwicklungen
- Schulungen zu verschiedenen Themen der Duroplastverarbeitung (Formmassen und Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitungsverfahren, etc.)
- 2,5 Tage firmenspezifische Unterstützung zu Themen der Duroplastverarbeitung (Materialauswahl, Füllsimulation, Artikel- und Werkzeugkonzept, thermische Werkzeugauslegung, Verfahrensauswahl, Musterungen etc.)

WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN

- Unterstützung in Ihren Entwicklungsprojekten
- Wissensvermittlung
- Aufbau Netzwerk

INFORMATION UND AUSKUNFT

Dipl.- Ing. Christian Kürten

+49 2351 1064-102

c.kuerten@kunststoff-institut.de

PROJEKTDATEN

Projektname:	Duroplastverarbeitung
Projektstart:	April 2024
Projektlaufzeit:	1 Jahr
Projektkosten:	5.900 €*

Die Rechnungsstellung erfolgt zum Projektstart.

*zzgl. ges. MwSt., Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen einen um zehn Prozent ermäßigten Projektbeitrag.

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kimw.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.:+49 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kimw.de

Duroplastverarbeitung

Trends und Entwicklungen



KUNSTSTOFF
INSTITUT
LÜDENSCHIED



- ▶ Duroplaste werden seit mehr als 100 Jahren eingesetzt – trotzdem findet man relativ wenig Informationen zu dem Thema in der Literatur oder im Internet
- ▶ Duroplastische Formmassen finden u.a. Einsatz
 - als elektrischer und thermischer Isolationswerkstoff
 - in Bereichen mit hohen Anforderungen an Medienbeständigkeit, Kratzfestigkeit / Oberflächenhärte, thermischer Beständigkeit
 - beim Umhüllen von sensiblen Elektroniken und Wicklungen
 - als Substitution von Metallbauteilen
 - Mediendichtes Umhüllen von Stanzteilen

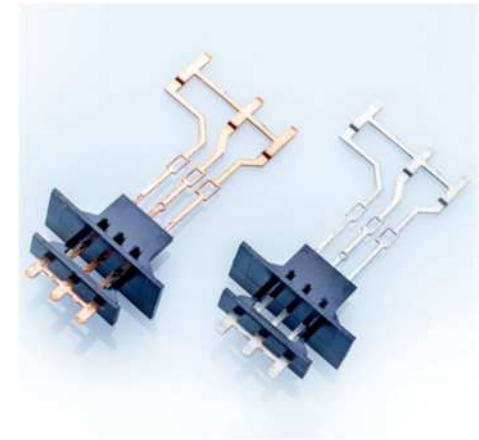
Projektdetails

- ▶ Das Projekt richtet sich sowohl an „Neueinsteiger“ als auch an Firmen, die sich bereits mit dem Thema „Duroplastverarbeitung“ beschäftigen
- ▶ 3-4 Projekttreffen (Präsenz und/ oder online) mit jeweils 2 Teilnehmern je Firma bei Präsenzveranstaltungen, online auch mehr Teilnehmer möglich
- ▶ Bei den Projekttreffen werden Schulungen zu verschiedenen Themen der Duroplastverarbeitung durchgeführt (z.B. Übersicht über Formmassen und Eigenschaften, Anwendungen, Vorstellung verschiedener Verarbeitungsverfahren, Fließ- und Härteverhalten, Formteilfehler etc.) und entsprechende Unterlagen ausgehändigt
- ▶ Neben den Schulungen unterstützen wir Sie firmenspezifisch und individuell zu verschiedensten Themen der Duroplastverarbeitung (z.B. Materialauswahl, Füllsimulationen, Artikel- und Werkzeugkonzepte, thermische Werkzeugauslegung, Verfahrensauswahl, Musterungen etc.) mit bis zu 2,5 Tagen je Firma
- ▶ Übersicht über aktuelle Trends und Entwicklungen

- ▶ Vermittlung von Wissen zu dem Thema der „Duroplaste“ / Durchführung von Schulungen zu dem Thema
- ▶ Wir unterstützen Sie individuell bei Ihren (Entwicklungs-)Projekten
- ▶ Übersicht über aktuelle Trends und Anwendungen
- ▶ Aufbau eines Netzwerkes / Kontakte zu anderen Verarbeitern, Materialherstellern, Maschinenherstellern etc.

- ▶ Start: April 2024
- ▶ Laufzeit: 12 Monate
- ▶ Kosten: 5.900 €

- ▶ Projektleistungen
 - Infos über Trends und Entwicklungen
 - Schulungen zu verschiedenen Themen der Duroplastverarbeitung
 - 2,5 Tage firmenspezifische Unterstützung zu Themen der Duroplastverarbeitung (Materialauswahl, Füllsimulation, Artikel- und Werkzeugkonzept, thermische Werkzeugauslegung, Verfahrensauswahl, Musterungen etc.)



Was können wir für Sie tun?

Dipl.-Ing. Christian Kürten
+49 (0) 23 51.10 64-102
c.kuerten@kimw.de

Kunststoff-Institut Lüdenschheid
Karolinenstraße 8
58507 Lüdenschheid
www.kimw.de

Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
 Frau Anastasia Tourountzas
 Karolinenstr. 8
 58507 Lüdenscheid

per Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
 per E-Mail: mail@kunststoff-institut.de

Anmeldung zum Projekt:
Duroplastverarbeitung

Hiermit bestätigen wir verbindlich unsere Teilnahme an dem Projekt.

Projektleiter: Dipl.-Ing. Christian Kürten
 Projektkosten: 5.900 Euro*
 Laufzeit: 1 Jahr
 Projektstart: April 2024
 Mitgeltende Unterlagen: AGB und Projektflyer

Die Rechnungsstellung erfolgt zum Start des Projektes. Eine Buchung ist nur für die Gesamtlaufzeit möglich.

*zzgl. ges. MwSt., Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen einen um zehn Prozent ermäßigten Projektbeitrag.

Unsere Einkaufsbestell-Nr. lautet: _____

Wir reichen unsere Einkaufsbestell-Nr. nach

Die Rechnungserstellung erfolgt ohne Einkaufsbestell-Nr.

**Die Einkaufsbestell-Nr. muss spätestens nach Ablauf von zwei Wochen nachgereicht werden!
 Sollte nach Ablauf der Frist noch keine Bestell-Nr. vorliegen, erfolgt die Rechnungsstellung ohne diese Angabe.**

Im Hinblick des Informationsaustausches gegenüber Dritten ist es hilfreich, die am Projekt teilnehmenden Unternehmen namentlich zu benennen - nicht zuletzt auch vor dem Hintergrund, weitere Projektpartner zu gewinnen.

Wir sind mit der Nennung unseres Unternehmens gegenüber Dritten einverstanden:

ja nein

		<input type="checkbox"/> Abweichende Rechnungsadresse
Firma*		
Straße*		
PLZ/Ort*		
Telefon		
Telefax		
Folgende Personen nehmen teil*:		Durchwahl/E-Mail*:
1.		
2.		
Datum		rechtsverbindliche Unterschrift/Stempel

***erforderliche Angaben**