

CO2neutrale Fertigung	iStock-1386325522_Parradee Kietsirikul	vier Holzbausteine auf Tisch mit Grafik CO2-ZERO EMISSION
ECO-Design	iStock-1365813117_BlackSalmon	zwei Hände umfassen einen ToGo-Becher aus Pappe
Vorteile Netzwerk	iStock-1166516811_metametworks	Silhouetten von 6 jubelnden Menschen vor Skyline
Netzwerkprojekte	iStock-869988062_PeopleImages	5 Menschen von oben, die ihre Hände aufeinander legen
Karriere	iStock-514210781_CHBD	Mann auf Dreirad mit Rakete auf dem Rücken vor Hauswand
Kooperationsbörse	iStock-1132789081_http://www.fotogestoeber.de	Pyramide aus 6 Würfeln, oberer Würfel Bild Glühbirne, untere Würfel jeweils Bild Kopf
Medical Branchenstandards	iStock-495828650_sudok1	Hände mit Handschuhen, die Infusionsbeutel anschließen
Optik Branchenstandards	iStock-492024749_gilaxia	Hand, die Glaslinse unter Gerät prüft
Struktur Netzwerk	iStock-174813988_hocus-focus	Frau im Hintergrund, die Organigramm auf Glasschreibe zeichnet
Recycling Nachhaltigkeit	iStock-1252387828_Alexey Surgay	Recyclingzeichen mittig, rechts und links jeweils 3 Hände mit Kunststoffmüll
Recycling	iStock-1348822045_BlackSalmon	Recycle-Box aus Pappe auf Hocker, darin Glas- und Plastikflaschen
Poly4Nature	iStock_1280321188_Black_Kira	Tüte mit weißem Granulat und Pflanze vor blauen Hintergrund
Neue Materialien	iStock_1351432648_jiefeng_jiang_	3D-Rendering von Cyberpunk-KI. Leiterplatte. Technologischer Hintergrund.
Slider Trägergesellschaft M	iStock-698709788_pixelliebe	Fragezeichen, Zahnrad, Glühbirne, Zielscheibe, Rakete auf Treppenstufen vor Schieferwand
Bild mit Text Recycling (P)	istockphoto-1317081823_KriengsakTarasri (bearbeitet)	blaues Granulat in Hand und liegendem Reagenzglas
Projekt Recycling	istock-1345448776_VectorMine	Kreislauf Recycling
Forschungsschwerpunkte Materialentwicklung	istockphoto MiguelMalo	Sack weißes Granulat, Hände, die Granulat halten
Neue Materialien 16:9 Bild Materialauswahl	iStockphoto.com/olm26250	Pyramide auf dem Kopf, bestehend aus verschiedenfarbigen Elementen
Netzwerk Header	shutterstock_131972747_SmartDesign (bearbeitet)	rote Kreise und Sechsecke, verbunden mit Linien, vor hellgrauem Hintergrund
	shutterstock_1335481439_Werkstoffe_Recycling	Hände, die biologisch abbaubare, grüne Kunststoffpellets halten
Nachhaltigkeit Header	shutterstock_1403053751_Glühbirne_mit_kleinem_Baum_lovelyday_12	Glühbirne mit kleinem Baum

Projekt D4S	Shutterstock_1395160253-huge_Trees_that_grow_on_coins_MEE_KO_DONG	Schale mit Aufschrift SAFE und Geldmünzen, Münzstapel, auf dem Bäume wachsen
Wissensplattform Header	shutterstock_193539209_MatejKastelic	Redner auf Business Conference und Präsentation
Projekt Biopolymere	AdobeStock_282105151_Bio polymer word cloud_von_laufer (002)	weißer Hintergrund, Begriffe Thema Biopolymere, Nachhaltigkeit
Header Trägergesellschaft	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	Holzwürfel mit Businessbegriffen, Hand hält einen Würfel
Download Trägergesellschaft	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	weiße Tastatur mit rotem Downloadbutton, Finger, der draufklickt
Bild 16:9 A&W Shop	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	Frau sitzt am Schreibtisch vor PC, Bild vom KIMW-Webshop
Podcast Home	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	Moderatoren des Podcasts
Videos Home	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	Playbutton mit KIMW Logo
Whitepaper Home	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	Frau sitzt am Schreibtisch vor PC, Bild "Knowledge is Power"
Alle Gesellschaften Über uns	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	weißes Haus auf rotem Hintergrund in Kreis, abgehende Personen, sonnenförmig angeordnet
Projekte fördern lassen-F.Zulage	Kunststoff-Institut Lüdenscheid/erstellt mit Canva	roter Pfeil auf hellem Hintergrund, darunter Business-Symbolik
Header Über Uns	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Außenansicht KIMW Haupteingang
Video AWT Additive Fertigung	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Herstellung zweier Zugstäbe im 3D-Druckverfahren
Bild 16:9 OT	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	PVD beschichtete Bauteile auf weißem Untergrund
Slider OT Lackieren	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	lackierte Naviglenden auf einem Tisch
Slider OT Bedrucken	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Detailansicht eines bedruckten, bunten Bauteils
Slider OT Folienhinterspritzen	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	schwarze, hinterspritzte Naviglende steht auf Tisch im Showroom
Bild mit Text Showroom OT	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Besprechungstisch in Showroom mit Szenebeleuchtung und Musterteilen im Hintergrund
Bild 16:9 Nachhaltigkeit	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Kreislauf Klimaneutrales Unternehmen

Bild 16:9 Wissensplattform	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Moderatoren des KIMW Podcast
Wer wir sind Über uns	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Rückansicht des KIMW mit Parkplatz und Phänomenturm
Verbundprojekte Engineering	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	drei Projektflyer
Slider AWT	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Mitarbeiter führt Messung an Werkzeug in Spritzgussmaschine durch
Bild mit Text Mat./Schad.Analyse	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Schutzbrille REM Kugeln
Forschungszulage	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	technische Zeichnung, darüber Pfeile und Sybmole
Slider NEMA	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Materialextrusion im laufenden Betrieb, Detailaufnahme
Slider NEMA	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Petrischale mit schwarzem Biomaterial
Slider NEMA	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Zugstab aus biologisch abbaubarem Material mit dazugehörigem Granulat
Slider NEMA	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Nahaufnahme zweier Petrischalen mit verschiedenen Bakterienkulturen
Bild 16:9 Prüfung Recycling	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	vier Petrischalen mit biobasierten Kunststoffen und Zugstab
Bild 16:9 AWT Konstruktion	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	zwei Mitarbeiter im Showroom, Betrachtung Simulationsergebnisse, Musterteile
Bild 16:9 Über Uns	Fotostudio Tölle	Geschäftsführer Thomas Eulenstein und Stefan Schmidt
Slider Trägergesellschaft GmbH	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter arbeitet an Spritzgießmaschine im Technikum
Slider Trägergesellschaft P	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter arbeitet an Gerät im Labor
Slider Trägergesellschaft Q	Fotostudio Tölle	Seminarleiter steht vor Kurs und zeigt auf Whiteboard
Header Prüfung	Fotostudio Tölle	vier Mitarbeiter arbeiten an Analysegeräten im Labor
Bild 16:9 Prüfung	Fotostudio Tölle	Hand an Rasterelektronenmikroskop
Bild mit Text Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Ansicht Sonnensimulationsgerät im laufenden Betrieb
16:9 Bild Prüfung Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Universalprüfmaschine im Labor
Bild mit Text Leistungsübersicht Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Dynstat-Pendelschlagwerk im Labor
Slider Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter führt Geruchsprüfung durch, Gläser mit Prüfteilen

Slider Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Brennofen im laufenden Betrieb
Slider Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Hand an Shore-Härte-Messgerät
Slider Branchenstandards	Fotostudio Tölle	Klimageräte für Laborprüfungen im Technikum
Bild 16:9 Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter arbeitet an Gelpermeationschromatographie (GPC)
Slider Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Blick ins Labor, Mitarbeiter arbeiten an Prüfgeräten
Slider Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter arbeitet Infrarotspektrometer
Slider Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Hand von Mitarbeiter mit Thrmoskanne, Durchführung Laser-Flash-Analyse (LFA)
Slider Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Detailansicht DMA (Dynamisch-Mechanische-Analyse)
Slider Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Detailansicht Mikrotom
Bild mit Text Leistungsübersicht Mat.-Schad.Analyse	Fotostudio Tölle	Mitarbeiterin arbeitet an Rasterelektronenmikroskop
Header Engineering	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter bedient Maschine im Technikum
Bild 16:9 Engineering	Fotostudio Tölle	verschiedene Prüfgeräte
Engineering AWT	Fotostudio Tölle	Blick ins Technikum bei laufendem Betrieb, Spritzgießmaschinen
Engineering OT	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter hält PVD beschichtete Naviblende
Engineering NeMa	Fotostudio Tölle	zwei Mitarbeiter arbeiten am Extruder
Engineering Ringversuche	Fotostudio Tölle	zwei Reagenzgläser mit schwarzem bzw. rotem Granulat
Bild 16:9 AWT	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter arbeitet an Spritzgießmaschine im Technikum
Slider AWT	Fotostudio Tölle	Trocknungsgeräte im Technikum
Slider AWT	Fotostudio Tölle	Schulungssituation Praxis im Technikum
Slider OT Vorbhandeln	Fotostudio Tölle	Hände an Prüfgerät
Slider OT PVD	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter hält PVD beschichtete Naviblende
Header A&W	Fotostudio Tölle	Seminarleiter steht vor Kursteilnehmern und zeigt auf Whiteboard
Bild 16:9 A&W	Fotostudio Tölle	Kursteilnehmer macht Notizen, im Hintergrund weitere Kursteilnehmer und Seminarleiter
Bild 16:9 Homer	Fotostudio Tölle	Mitarbeiter an Geräten des Applikationszentrum für Oberflächentechnik

Slider Trägergesellschaft F	Michael Bahr	Mitarbeiter arbeitet an Maschine in der Forschungswerkhalle
Slider AWT Additive Fertigung	Michael Bahr	3D-gedrucktes, graues Bauteil
Slider AWT Additive Fertigung	Michael Bahr	3D-gedrucktes, graues Bauteil in Hand
Slider AWT Additive Fertigung	Michael Bahr	verschiedene Geräte im Innovationszentrum für additive Fertigungstechnologien
Slider AWT Additive Fertigung	Michael Bahr	Gesamtblick ins Innovationszentrum für additive Fertigungstechnologien mit allen Geräten und Stationen
Slider AWT Additive Fertigung	Michael Bahr	Gesamtblick ins Innovationszentrum für additive Fertigungstechnologien mit allen Geräten und Stationen von außen
Produktbilder	Michael Bahr	verschiedene Produkte des KIMW
Header Forschung	Michael Bahr	Probekörperherstellung, Glasfasergewebe (weiß) wird mit Polypropylen hinterspritzt (schwarz)
16:9 Bild_2 Foschung	Michael Bahr	Probenkammer des Rasterelektronenmikroskops (REM), Mitarbeiter positioniert Probe zur Analyse
Vorschaubild Analytik	Michael Bahr	Mitarbeiter steht vor PC und betrachtet Analyseergebnisse
Vorschaubild Betriebsprüfstände	Michael Bahr	Laborapparatur, Rundkolben mit Rückflusskühler und Heizbad
Vorschaubild Beschichtungsanlagen	Michael Bahr	Zwei Extruder zur Förderung von pulverförmigen Precusoren
16:9 Bild Forschungsinfrastruktur Analytik	Michael Bahr	Messcomputer, Temperierte Messkammer für die elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) mit Mess-, Gegen- und Referenzelektrode
16:9 Bild Forschungsinfrastruktur Betriebsprüfstände	Michael Bahr	Betriebsprüfstand – Kalottenschleifgerät – Probekörper wird zur Schichtdickenbestimmung mit Schleifsuspension und Edelstahlkugel geschliffen
Slider Forschungsinfrastruktur	Michael Bahr	Gesamtansicht der CVD Anlage 3
Slider Forschungsinfrastruktur	Michael Bahr	Detailaufnahme des Einlasstrakts der CVD 1

Slider Forschungsinfrastruktur	Michael Bahr	Gesamtansicht der CVD Anlage 4, Mitarbeiter programmiert die Plasmaanlage
16:9 Bild Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	Mitarbeiter hält einen Zugprobekörper in der Hand
Slider Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	In den CVD-Reaktor 2 eingeschobenes Probenblech mit Probekörpern und Halterung zur Beschichtung von Auswerferstiften
Slider Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	Temperierte Messkammer für die elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) mit Mess-, Gegen- und Referenzelektrode
Slider Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	Labora Aufbau für die Umkristallisation von Precursoren, Mitarbeiter überwacht den Vorgang
Slider Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	Fronttür der CVD 3 mit Peripheriegeräten zur Precursor-, Lösemittel- und Gasdosierung
Slider Forschungsschwerpunkte	Michael Bahr	Brennendes Mikrowellenplasma und Probekörper zur Beschichtung in CVD-Reaktor 4
Forschungsschwerpunkte - Werkzeug/Prozesstechnik	Michael Bahr	Hälftig teilbarer Kühlkanal-Demonstrator zur Beschichtung und Analyse
Forschungsschwerpunkte - Lichttechnik	Michael Bahr	Leuchtdichteprüfstand - Mitarbeiter prüft Leuchtdichte an einer OLED-Flächenleuchte
Grafik Nachhaltigkeit	Markentrainer Werbeagentur	Recyclingschild, Mülltonne, Glühbirne, Zeitung, Laptop, Dosen, Biomüll, Batterie, Glas, Flschen
Bild K-Impulse Wissensplattform	Markentrainer Werbeagentur	Zeitschrift mit Mann am Mikroskop
Grafik Branchentreff4you Home	Markentrainer Werbeagentur	großes, rotes K mit den Dienstleistungen des KIMW
Grafik Branchentreff4you Wissensplattform	Markentrainer Werbeagentur	Logowand des Branchenportals
Grafik Branchentreff4you Consulting	Markentrainer Werbeagentur	Seite Branchenportal auf Laptop
Standortkarte	Markentrainer Werbeagentur	rote Deutschlandkarte mit den Standorten des KIMW

Übersicht Trägergesellschaft	Horschler Kommunikation GmbH	Auflistung der Trägergesellschaftsmitglieder Stand Januar 2021
Bild 16:9 A&W e-Learning	Kunststoff-Schule.de	Frau sitzt im Schneidersitz auf Boden, Laptop auf dem Schoß
Video AWT Verfahrenstechn. Unterstützung	CORRELIO GmbH & Co. KG	Drohnenflug durchs Technikum
Auszeichnungen Netzwerk	KD Busch/compamedia	Preisübergabe Top 100 Innovator
Bild 16:9 Forschung	Vogomedia	Hand hält Glühbirne
VDWF Bild Netzwerk	VDWF	Prof. Dr. Seul bei Vortrag auf VDWF Jahresversammlung