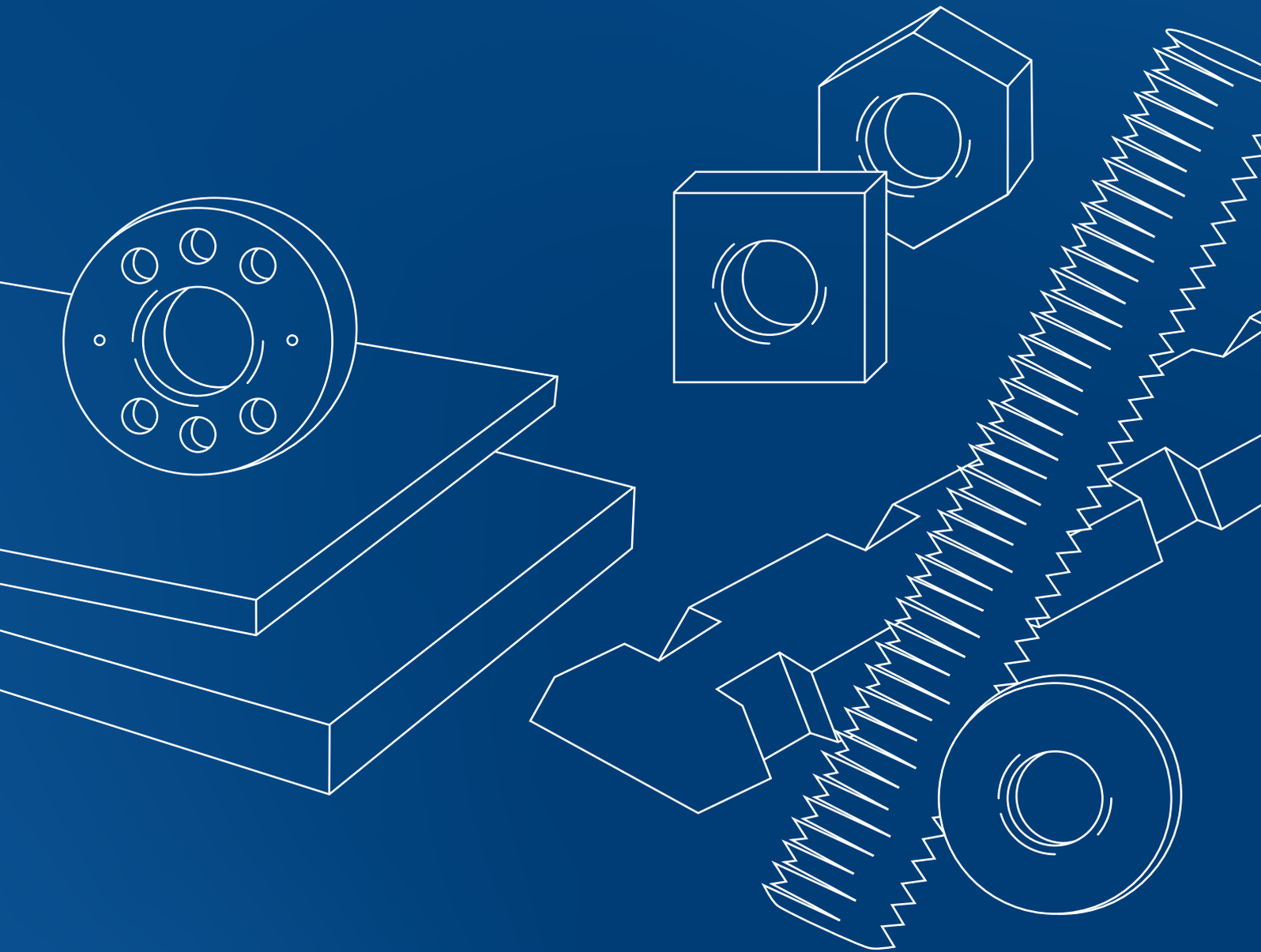




# INSULATING SOLUTIONS.

Knowledge. Innovation. Quality.



# INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	5
WKT Group – Wir isolieren. Passgenau. Für die Industrie.	6
<b>PLASTIC TEC</b>	
Wir meistern Extreme	9
Unsere Anwendungsgebiete	10
Unsere Werkstoffe	12
GFK-Gewindestäbe	13
Duroplastische Kunststoffe	14
Natural Fiber Composites	15
<b>PRESS TEC</b>	
Erstklassig & hochbelastbar	17
Verfahren: Formpressen & Spritzguss	18
Verfahren: Pressen	20
Elektroisolation, Wärmeisolation	21
Ansprechpartner	23



Thomas Wernemann, Geschäftsführung WKT Group

## BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN BRAUCHEN AUSSERGEWÖHNLICHE LÖSUNGEN

Unser Standard sind Herausforderungen: Wo Ansätze „von der Stange“ nicht mehr ausreichen, sind außergewöhnliche Lösungen gefragt! Seit 1994 sind wir spezialisiert auf effiziente und technisch anspruchsvolle Elektro- und Wärmeisolationen, die einzelne Bauteile oder ganze Baugruppen dauerhaft gegen Hochspannung oder extreme Temperaturbelastungen schützen.

Dafür fertigen wir innovative Tafelwerkstoffe, vertreiben hochpräzise Gewindestäbe und entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden wirksame Isolationen aus faserverstärkten Kunststoffen, die leichter als Stahl und hochbelastbar sind. Wir ziehen Wissen aus fast drei Jahrzehnten, haben rund 150 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit – und uns als inha-

bergeführtes Unternehmen die Flexibilität eines Start-ups bewahrt!

Für Sie als Kunden heißt das: kurze Wege, individuelle Betreuung, nachhaltiger Erfolg. Denn wir sind nicht zu groß und nicht zu klein, sondern genau richtig für Projekte, bei denen Sie auf einen zuverlässigen, flexiblen und leistungsstarken Partner angewiesen sind.

Fordern Sie uns heraus!

Thomas Wernemann  
Geschäftsführer der WKT GROUP

# WKT GROUP

## WIR ISOLIEREN. PASSGENAU. FÜR DIE INDUSTRIE.

Zwei Unternehmen, ein Ziel: Die WKT Group verbindet Forschung, Entwicklung und Produktion von technischen Lösungen, die extreme Anforderungen an Belastung und Präzision erfüllen. Wir setzen dabei auf Hochleistungskunststoffe, die leichter und widerstandsfähiger als Stahl sind, isolierend wirken und Korrosionen standhalten.

**150**

MITARBEITER  
AN FÜNF STANDORTEN

POLYESTER-  
WERKSTOFFE AUS  
EIGENER PRODUKTION

Unsere Stärke ist unsere Struktur: Seit 1994 entwickeln und fertigen wir in der PLASTIC TEC Kunststoffteile, die Bauteile und Baugruppen gegen Hochspannung und Extremtemperaturen schützen. Von der Nullserie bis zur Massenfertigung können wir dank modernster CNC-Maschinen und effizienter Automatisierung alle relevanten Stufen der Produktentwicklung abbilden. Unsere unternehmenseigene Produktreihe hochpräziser Gewindestäbe für vielseitige Anwendungen vervollständigt das Angebot der PLASTIC TEC.

### WERKSTOFFE AUS EIGENER PRODUKTION

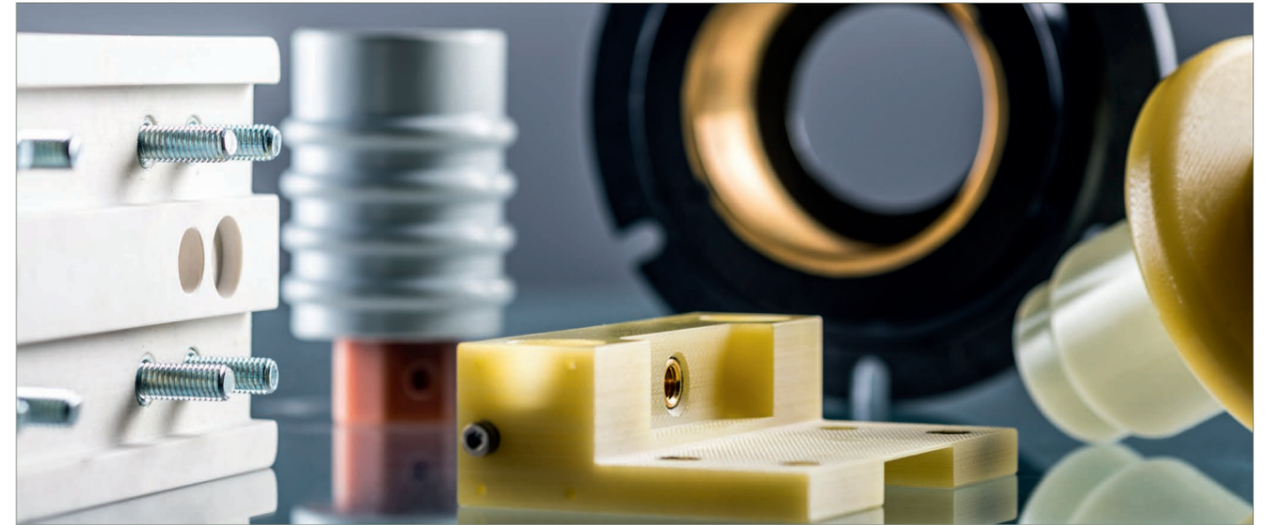
Seit 2014 wird die PLASTIC TEC von unserem Schwesterunternehmen PRESS TEC beliefert. In einer der modernsten Pressenanlagen der Welt produzieren wir Isoliertafeln, die den hohen Anforderungen an elektrische und thermische Isolation gerecht werden. In der Spritzprägung und im Heißpressverfahren produzieren wir außerdem individuelle Bauteile für höchste mechanische Beanspruchung.





# PLASTIC TEC

UNSERE SPEZIALPRODUKTE



Isolationen nach Kundenwunsch

## WIR MEISTERN EXTREME VERLÄSSLICH. AUF AUGENHÖHE.

Wir sind uns der Verantwortung bewusst: Wo in der Bahn- und Verkehrstechnik oder im Maschinen-, Motoren- und Generatorenbau mit Extremtemperaturen und höchsten Volt-Zahlen gearbeitet wird, gibt es keinen Spielraum für Ungenauigkeiten. Deshalb entwickeln und produzieren wir technisch anspruchsvolle Isolationen sowie isolierte Bauteile aus Verbundstoffen, die Spannung, Hitze und Kälte aushalten und auch unter extremen Bedingungen einfach funktionieren.

Dafür bündeln wir in der PLASTIC TEC ein interdisziplinäres Team, langjähriges Wissen, modernste Werkstoffe, hochpräzise CNC-Maschinen – und die Leidenschaft für immer neue Herausforderungen. Am liebsten sind wir von Anfang an dabei: Wir begleiten Sie von der fundierten Werkstoffberatung bis zur Entwicklung, von der Fertigung bis zur Konfektionierung. Ein persönlicher Ansprechpartner und Termintreue sind dabei selbstverständlich, bei individueller Nullserie genauso wie bei Kleinauflagen, Massenfertigungen

oder unserer eigenen Produktreihe hochpräziser Gewindestäbe.

Ebenso selbstverständlich ist, dass unsere Produkte aushalten, was sie aushalten müssen. Deshalb setzen wir auf hochwertige, faserverstärkte Kunststoffe, die im Vergleich zu Stahl leichter, widerstandsfähiger, korrosionsbeständig und isolierend sind.

Und natürlich gewährleisten wir eine Qualitätssicherung von Anfang bis zum Ende: Unser Ausgangsmaterial beziehen wir zum überwiegenden Teil von unserem Schwesterunternehmen PRESS TEC. Fremdmaterial überprüfen wir in unserem eigenen Labor – ohne Wenn und Aber! Die Produktqualität von Bauteilen wird im gesamten Fertigungsprozess lückenlos überwacht, unter anderem mit unserer eigenen Ultraschallprüfanlage, einer leistungsstarken Zugprüfmaschine und einem Fünf-Achsen-Koordinaten-Messsystem. Das ist Qualitätsmanagement, das funktioniert. TÜV-geprüft nach ISO 9001. Darüber hinaus sind wir nach ISO 14001 – Umweltmanagement zertifiziert.

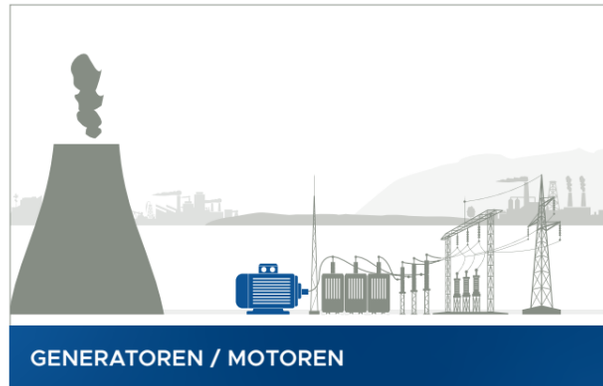
**100%**  
QUALITÄTS-  
ÜBERWACHUNG

**ISO 9001**  
QUALITÄTSMANAGEMENT -  
TÜV GEPRÜFT

**ISO 14001**  
ZERTIFIZIERTES  
UMWELTMANAGEMENT

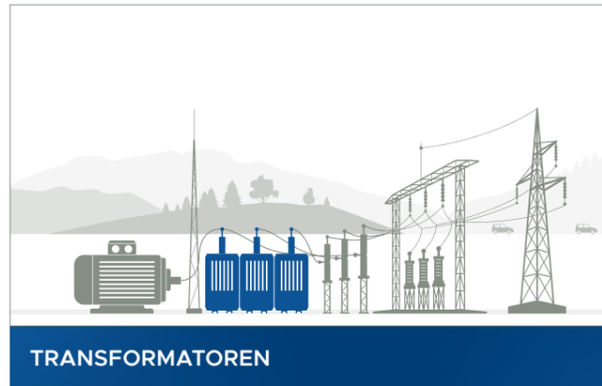
# UNSERE ANWENDUNGSGEBIETE

Die halten was aus: Unsere zertifizierten Kunststoffe aus eigener Produktion sind die Basis für Isolationen und isolierende Bauteile, die in unterschiedlichsten Branchen einen hochwirksamen Schutz gegen Hochspannung und Extremtemperaturen bieten – dauerhaft und zuverlässig. Dank höchster Belastbarkeit bei geringem Gewicht sind sie damit eine echte Alternative zu herkömmlichen Werkstoffen wie Stahl.



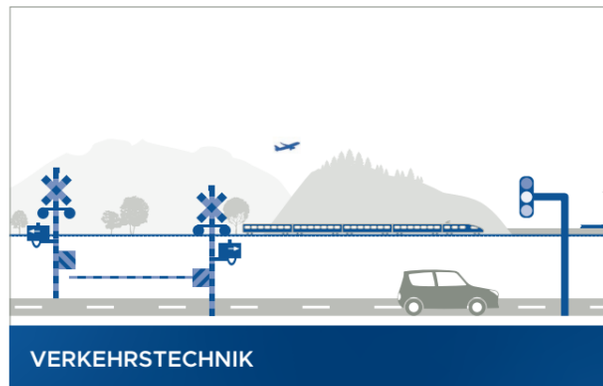
GENERATOREN / MOTOREN

Generatoren dienen der Umwandlung von mechanischer Energie in elektrische Energie. Auch hier sind wir mit unseren Produkten als Isolierwerkstoffe im Einsatz.



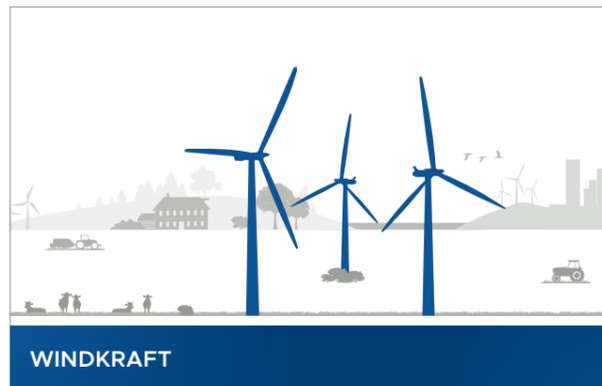
TRANSFORMATOREN

Transformatoren oder Umformer dienen vielfach zur Spannungswandlung. Genau hier sind wir mit unseren Bauteilen vertreten. Ob als Zuschnitt, komplexen Bauteilen bis hin zur Gewindestange setzen namhafte Kunden auf unsere Isolationen.



VERKEHRSTECHNIK

Ob Gehäuse, Kabelabdeckung oder sonstige Isolierbauteile – wir schützen ihre Elektronik wirksam, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Selbstverständlich sind unsere Isolierbauteile nach aktuellen Brandschutznormen geprüft.



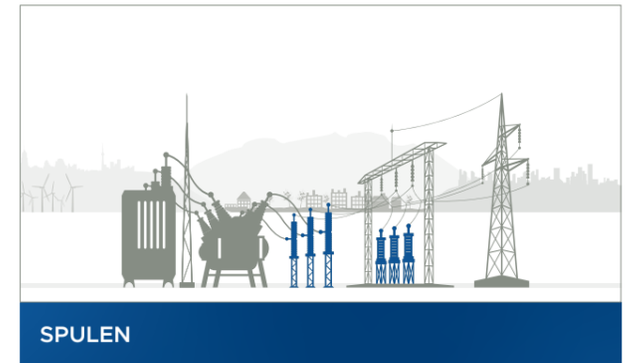
WINDKRAFT

Halten Sie sich fest. Damit Windkraftanlagen auch in der Zukunft sicher und leistungsstark betrieben werden können haben wir die passenden Bauteile im Programm. Ob Kabelhalter oder Isolierbauteile nach Kundenwunsch. Mit uns ist alles möglich.



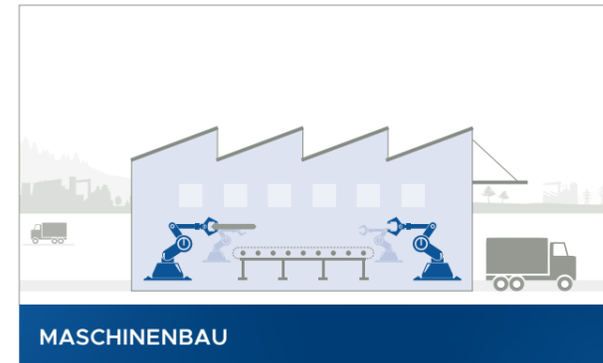
SCHALTANLAGEN

Einfach. Sicher. Schalten. Mit uns auf die Erfolgsspur. Qualität aus Erfahrung. Ob Schottwände oder Schienenhalter, wir haben die passenden Produkte für Ihre Schaltanlage.



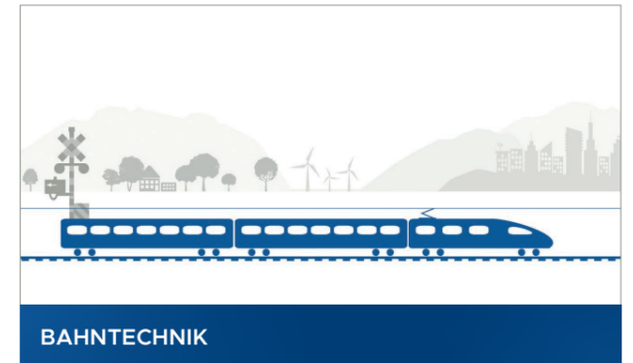
SPULEN

Sicherheit durch innovative Isolationen. Durch unsere Produkte steigern Sie die Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Spulen. Ob Distanzleisten, Ausgleichselemente oder Abdeckungen. Wir haben das passende Produkt.



MASCHINENBAU

Die Alleskönner: Unsere Maschinenbauteile sind widerstandsfähig, leicht, korrosionsbeständig und isolierend. Sie kommen zum Beispiel in der Medizintechnik, bei Sortier- und Förderanlagen, pharmazeutischen Anlagen, im Flugzeugbau, Verpackungs- und Werkzeugmaschinenbau sowie im Vorrichtungsbau zum Einsatz.



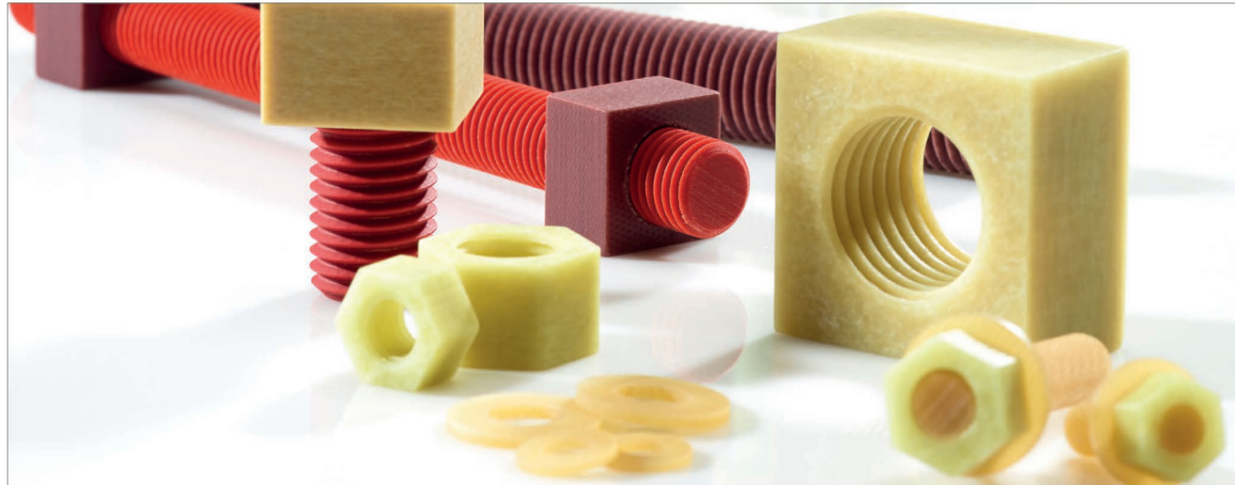
BAHNTECHNIK

In der Bahntechnik bieten wir Ihnen verschiedene Gehäusesysteme, Isolatoren für Stromabnehmer und sonstige Verkleidungen/Isolationen. Alle Produkte zeichnen sich durch eine extrem hohe Widerstandsfähigkeit aus und sind leicht zu montieren. Selbstverständlich verfügen wir über die notwendigen Bahnzulassungen.



THERMISCHE ISOLATION

Extreme sind der Maßstab, an dem wir die Qualität von Bauteilen für Kryotechnik und Wärmeisolation messen, die höchsten Anforderungen in der Stahl- und Glasindustrie, in der Medizintechnik und Forschung standhalten. Deshalb meistern unsere Bauteile Temperaturen zwischen  $-170^{\circ}\text{C}$  und  $+1.000^{\circ}\text{C}$  und sind mit einer Genauigkeit von 5/100 Millimeter hochpräzise verarbeitet.



## UNSERE WERKSTOFFE ZUVERLÄSSIG UNTER EXTREMBEDINGUNGEN

Die Basis wirksamer Lösungen sind die richtigen Werkstoffe: Unsere Bauteile und Bauteilgruppen bestehen aus duroplastischen Werkstoffen, die aushalten, was sie aushalten müssen. So gewährleisten wir zum Beispiel hohe elektrische und mechanische Festigkeiten, eine Wärmebeständigkeit bis zu 250°C oder eine Kriechstromfestigkeit von 600V.

### BIS 250°C

GARANTIERTE  
WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

POLYESTERWERK-  
STOFFE AUS EIGENER  
PRODUKTION

INHOUSE-  
PRÜFLABOR

Unsere Materialexperten entwickeln dafür zusammen mit und für Kunden individuelle duroplastische Werkstoffe bzw. Bauteile, die spezifische Eigenschaften erfüllen: Vom Sonderprodukt mit Glasgewebe bis zur Matrixverstärkung mit Glaskugeln, vom druckfesten Füllstoff bis zum farberechten Werkstoff im Corporate Design stellen wir uns den spezifischen Materialanforderungen des Endprodukts.

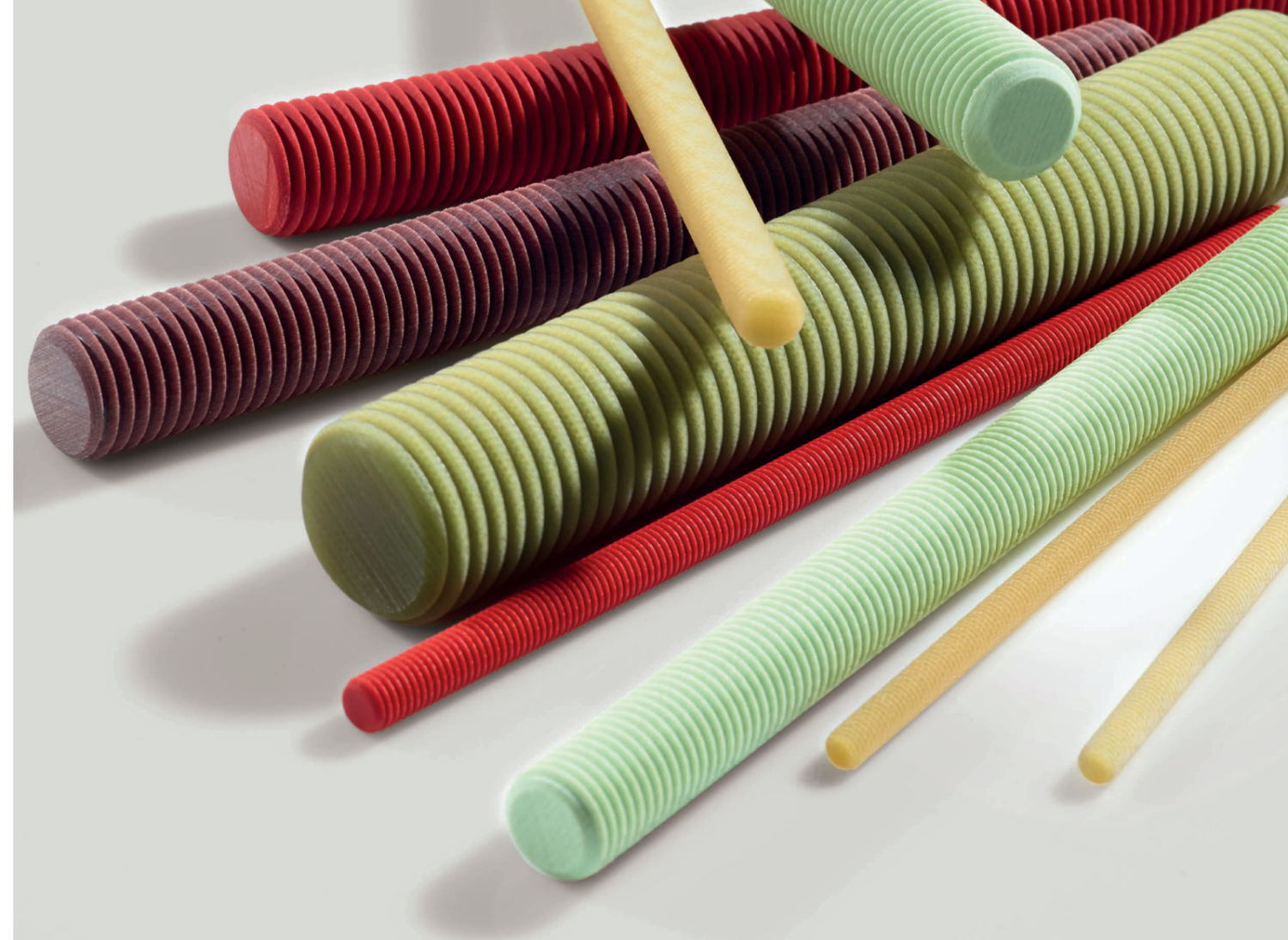
### LÖSUNGEN AB LAGER

Standardlösungen sind bei uns ab Lager erhältlich: Für zahlreiche Anwendungsfälle im Maschinenbau, in der Bahntechnik, in der Kyrotechnik oder in der Windkraft haben wir standardisierte DIN-Werkstoffe und normgerechte Materialien entwickelt, die höchsten mechanischen, elektrischen und thermischen Standards entsprechen. Viele Lösungen sind bereits für sicherheitskritische Anwendungen zugelassen,

zum Beispiel nach EN 45545. Auch bei unseren Standardlösungen setzen wir auf eine umfassende Werkstoffberatung.

### STANDARDISIERTE WERKSTOFF- PRODUKTION

Alle duroplastischen Werkstoffe werden in unserem Schwesterunternehmen PRESS TEC produziert. Dank des hohen Automatisierungsgrads können wir eine gleichbleibend hohe Materialqualität über Jahre garantieren. Außerdem unterliegt die Produktion der strengen unternehmensinternen Qualitätssicherung: Der gesamte Fertigungsprozess wird lückenlos überwacht. Im eigenen Labor prüfen wir unser Material zudem auf alle Anforderungen, die Zugfestigkeit zum Beispiel mit einer Zugprüfmaschine, mögliche Exothermie- risse mit einer Ultraschallprüfanlage.



## GFK-GEWINDESTÄBE

Unsere hochpräzisen Gewindestäbe aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) sind als eigene Produktreihe erhältlich – und erfüllen genau die Anforderungen, die der Markt braucht.

### GFK-Gewindestäbe von M6 – M20

In Fakten: Gewindemaße von standardmäßig M6 bis M20. Erhältlich als metrisches Gewinde, Feingewinde und Withworth-Gewinde. Bis 2.850 mm Länge. Gefertigt nach DIN 13-19. Natürlich mit passendem GFK-Zubehör wie Muttern und Unterlegscheiben.

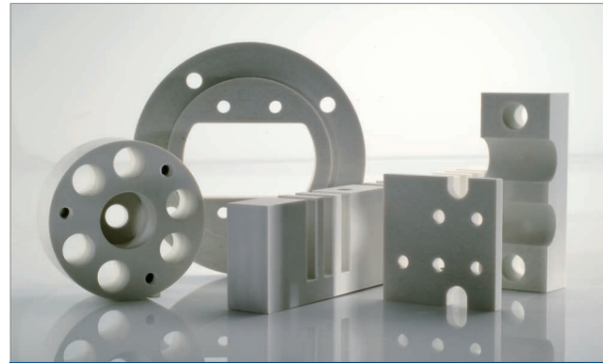
Alle GFK-Gewindestäbe sind isolierend und deutlich präziser als Metallvarianten, sie halten Temperaturen von -40°C bis +250°C sowie Spannungen bis 150kV stand. Die Anwendungsbreite ist entspre-

chend vielfältig: von der Kältetechnik bis zur Hochspannungsanlage sorgen unsere Gewindestäbe für sicheren Halt.

### Kriechstromfest & flammenbeständig

Für besondere Anforderungen entwickelt ist unsere Baureihe WKT 476. Gewindestäbe der 476er-Serie sind flammengeschützt gemäß UL 94 V0 und kriechstromfest. Sie sind damit optimal für den Einsatz im Schienenverkehr und im Elektrobereich.

# DUROPLASTISCHE KUNSTSTOFFE



POLYESTERHARZ-LAMINATE

Die Basis von Polyesterharz-Laminaten sind Glasmatten, die als Trägermaterial genutzt und mit Polyesterharzen (UP) imprägniert werden. Die Komponenten werden dann unter hohem Druck sowie bei hoher Temperatur laminiert.

Polyesterharz-Laminare zeichnen sich durch hervorragende elektrische Isolationseigenschaften und Kriechstromfestigkeit aus. Sie haben eine sehr geringe Rauchgasdichte und Toxizität und sind wärmebeständig bis 200°C.



BAUMWOLLHARTGEWEBE

Baumwollhartgewebe besteht aus Phenol-Formaldehydharz (PF) und Baumwollgeweben. Die mit PF getränkten Gewebe werden in mehreren Lagen geschichtet und bei ca. 150°C und unter hohem Druck gepresst.

Das so hergestellte Baumwollhartgewebe besitzt eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit, hat gute Gleiteigenschaften und ist unempfindlich gegen Lösungsmittel, schwache Laugen, Öle und Treibstoffe. Das Material ist bis 120°C wärmebeständig.



EPOXIDHARZ-LAMINATE

Epoxidharz-Laminare basieren auf einem Epoxidharz (EP), das mit einer Glasgewebe- bzw. Glasmattenverstärkung laminiert wird. EP-Laminare verfügen über eine hohe mechanische Festigkeit, gute elektrische Isolationseigenschaften und eine hohe Flammwidrigkeit. Die Wärmebeständigkeit reicht von -170°C bis +250°C.



HARTPAPIER

Hartpapier wird aus Phenol-Formaldehydharz (PF) und Papierbahnen hergestellt, die mit PF getränkt, in mehreren Lagen geschichtet und anschließend bei ca. 150°C und unter hohem Druck verpresst werden.

Hartpapier hat eine gute mechanische und elektrische Festigkeit. Der Werkstoff ist bis zu 120°C wärmebeständig.



## NATÜRLICH LEISTUNGSSTARK. VERANTWORTUNG NEU GEDACHT

Als globaler Kunststoffverarbeiter tragen wir Verantwortung – gegenüber Kunden, Partnern und kommenden Generationen. Mit „Natural Fiber Composites“ by WKT erschließen wir neue Wege: biobasierte Hochleistungswerkstoffe aus Hanffasern – entwickelt für technische Anwendungen mit ökologischem Anspruch. Ob fossilbasiert oder biobasiert – unsere Materialien tragen während ihrer Nutzung aktiv zur Ressourcenschonung bei.

Unser Anspruch:

**Nachhaltigkeit in den Anwendungen unserer Kunden gezielt erhöhen.**

**Natural Fiber Composites by WKT:**

- fördern den Einsatz nachwachsender Rohstoffe
- sind leicht, stabil und langlebig
- kombinieren Performance mit Umweltbewusstsein



# PRESS TEC

## ISOLIERTAFELN & FORMTEILE



Unsere Leidenschaft – Ihr Gewinn

## ERSTKLASSIG & HOCHBELASTBAR – INSOLIERTAFELN & FORMTEILE

Wir kennen die Zusammenhänge: In einer Welt, die immer globaler, vernetzter, digitaler wird, spielt jede noch so kleine Komponente eine wichtige Rolle, damit das große Ganze funktioniert. Deshalb entwickeln und produzieren wir hochpräzise Bauteile mit wirksamer Elektro- und Wärmeisolation, die im Transformatoren- und Schaltanlagenbau genauso wie in der Hochspannungs- und Verkehrstechnik zum Einsatz kommen.

Unser Maßstab sind die hohen Anforderungen, die Kunden an belastbare Kunststoffprodukte stellen. In zwei der modernsten Pressenanlagen der Welt verarbeiten wir duroplastische Kunststoffe zu faserverstärkten Isoliertafeln mit einer Stärke von bis zu 130mm, die auch höchsten Anforderungen standhalten. Wir halten auf Wunsch eine maximale Dickentoleranz von bis zu 0,1 mm und garantieren eine Wärmebeständigkeit von bis zu 200°C, eine hohe Kriechstromfestigkeit und eine sehr

gute elektrische Isolation – eine weltweit einmalige Kombination von Stärken.

Im Spritzguss- bzw. im Heißpressverfahren produzieren wir außerdem individuelle Formteile bzw. hochpräzise Baugruppen, die starken mechanischen Beanspruchungen standhalten. Auch dabei setzen wir in der PRESS TEC auf modernste Produktionstechnologien sowie auf Hybridanlagen, die innovative Werkstoffkombinationen ermöglichen.

Wir gewährleisten eine überdurchschnittliche Fertigungsqualität, indem wir Tafeln, Bauteile und Baugruppen im gesamten Produktionsprozess digital und sensorisch überwachen und mögliche Schwankungen automatisch ausgleichen. Und weil doppelte Überprüfung doppelte Sicherheit verspricht, ist eine Qualitätskontrolle im eigenen Labor für uns selbstverständlich – natürlich zertifiziert und nach DIN-Norm!

**bis zu 250°C**

GARANTIERTE  
WÄRMESTABILITÄT

**+/- 0,1 mm**

DICKENTOLERANZ



## VERFAHREN: FORMPRESSEN & SPRITZGUSS

Flache, gewölbte und geometrisch komplexe Bauteile aus Kunststoff stellen wir im Formpress- und Spritzgussverfahren her. Unsere Rohstoffe sind Sheet Molding Compounds (SMC), Bulk Molding Compounds (BMC) und rieselfähige Duroplaste, glasfaserverstärkte Polyester- und Vinylharze mit hervorragenden Materialeigenschaften.

VERARBEITUNG  
VON SMC UND BMC

**3**  
VERFAHREN FÜR  
INDIVIDUELLE BAUTEIL-  
ANFORDERUNGEN

Unsere Spezialität ist das große Ganze: Wir begleiten Kunden vom Werkzeugkonzept bis zur Werkzeugkonstruktion. So profitieren Kunden von kurzen Lieferzeiten und dem Komplett-Know-how aus einer Hand. Gerne übernehmen wir in diesem Zuge auch Montageaufträge und die Fertigstellung von kompletten Baugruppen.

### SPRITZGUSS UND SPRITZPRÄGUNG

Beim Spritzgießen verarbeiten wir BMC-Formmassen mit Faserlängen von bis zu 25 mm sowie spritzfähiges SMC mit bis zu 30 mm langen Fasern. Das Verfahren ermöglicht die Produktion individueller Formteile, die höchste Oberflächenqualitäten aufweisen. Große Bauteile mit entsprechenden Oberflächenqualitäten stel-

len wir im Spritzprägeverfahren her – und das bei sehr kurzen Taktzeiten. Sowohl das Spritzgießen als auch das Spritzprägen weisen einen hohen Automatisierungsgrad auf und sind ab mittleren Stückzahlen wirtschaftlich.

### FORMPRESS-VERFAHREN

Flache und mechanisch hoch beanspruchte Bauteile produzieren wir im Formpress-Verfahren. Dabei werden SMC- oder BMC-Formmassen heiß verpresst, um eine hohe mechanische Festigkeit zu erlangen.

### PRODUKTBEISPIELE



hohe Genauigkeit  
+/- 0,05 mm



dünne Wandstärken



durch modulare Werkzeuge  
Variantenfertigung möglich



Hohe Prozessüberwachung  
durch Inject 4.0

## VERFAHREN: PRESSEN

Aus duroplastischen Kunststoffen stellen wir im Pressverfahren hoch belastbare Isolationstafeln her, die starken mechanischen, elektrischen und thermischen Einflüssen standhalten. Weltweit einmalig sind dabei sowohl unsere Fertigungsstraßen als auch die möglichen Tafelformate.

### BIS ZU 6.000 TONNEN

PRESSKRAFT

Zwei Hydraulikpressen sind das Herzstück des Presswerks: Bis zu 3.000 Tonnen Presskraft bringt unsere Standardanlage auf, bis zu 6.000 Tonnen Presskraft unsere zusätzlich in Betrieb genommene Presse. Die bei der Herstellung ausgeübte Presskraft minimiert innere Spannungen der Tafeln und führt zu exzellenten mechanischen, elektrischen und thermischen Materialeigenschaften – je nach Werkstoff- und Additiv-Kombination.

### BIS ZU 130 MM

TAFELSTÄRKE

#### WELTWEIT EINMALIGE TAFELSTÄRKE

Unsere Sonderlösung vereinbart dabei gewaltige Presskraft mit einmaligen Formaten: Im Pressverfahren stellen wir Tafeln mit einer Länge von bis zu 3.720 mm und einer Dicke von 130 mm her – ein absolutes Novum! Das nutzen Kunden aus allen Branchen genauso wie unser

Schwesterunternehmen PLASTIC TEC, für das wir die komplette WKT-Produktreihe standardisierter Tafeln herstellen.

#### VOLLAUTOMATISIERUNG FÜR GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT

Die Beschickung mit und die Positionierung von Rohmaterial erfolgen vollautomatisch per Robotertechnik, sodass wir eine gleichbleibend hohe Materialqualität garantieren können – und das über Jahre. Der Produktionsprozess wird lückenlos elektronisch als auch durch unsere Mitarbeiter überwacht, um eine maximale Materialqualität sicherzustellen. Dazu greifen wir auch auf das unternehmenseigene Materiallabor zurück, in dem wir Tafeln mit einer speziell dafür konzipierten Ultraschallprüfanlage auf Rissfreiheit untersuchen.



## ELEKTROISOLATION



WKT 171 (UP GM 203)



WKT 108 (EN 45545)



WKT 173 (UP GM 203)



WKT 174 (UP GM 204)



WKT 175 (UP GM 205)

FARBBEISPIELE,  
weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich

## WÄRMEISOLATION



WKT 194



WKT 195



## IHRE ANSPRECHPARTNER BEI FRAGEN



**TIMO VAN DEN HOOVEN**  
Leitung Vertrieb

☎ +49 5937 9706-19  
✉ [th@wkt-group.com](mailto:th@wkt-group.com)



**HANS-EWALD VON EYERN**  
Vertrieb

☎ +49 202 5701-54  
✉ [heve@wkt-group.com](mailto:heve@wkt-group.com)



**SÖREN BÄR**  
Vertrieb

☎ +49 5937 9706-112  
✉ [sb@wkt-group.com](mailto:sb@wkt-group.com)



**NIKLAS KÄDING**  
Vertrieb

☎ +49 5937 9706-132  
✉ [nk@wkt-group.com](mailto:nk@wkt-group.com)

# UNSERE STANDORTE



## HAUPTSITZ

WKT GROUP  
Daimlerstraße 5  
D-49744 Geeste-Dalum

Telefon +49 5937 9706-0  
info@wkt-group.com  
[www.wkt-group.com](http://www.wkt-group.com)

## GROSSBRITANNIEN

UNIVERSAL INSULATING  
PRODUCTS LTD.

The Courtyard Buntsford  
Drive  
Stoke Pound Bromsgrove

Todd Littlehales  
Telefon +44 3300 240520  
Mobil +44 7971127205  
toddlittlehales@uip.l.co.uk

## CHINA/SÜDOSTASIEN

WERKSTOFF PTE LTD  
9 Temasek Boulevard 31F,  
Suntec Tower 2  
Singapore 038989

Kelly Yang  
Telefon +65 67373667  
Telefax +65 67373669  
enquiry@werkstoff.com.sg

## SÜDKOREA

WKT KOREA CO., LTD  
No. 1012, 322,  
Godeokjungang-ro,  
Godeok-myeon,  
Pyeongtaek-si,  
Gyeonggi-do  
Republic of Korea (18014)

Mr. Youngmo Kim  
Telefon +82 70 4647 0784  
Mobil +82 10 7765 4289  
sales@wktkorea.com

## INDIEN

AFFINITY ENERGY  
Sunstream JDB  
8-2-293/82/A/1217A  
VEDA ARK Complex,  
2nd Floor  
Road No. 36, Jubilee Hills  
Hyderabad 500 033

Vikram Bhagia  
Telefon: +91-8977502743  
sales@sunstreamjdb.com



ISO 9001  
Zertifiziertes Qualitäts-  
managementsystem

[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)



ISO 14001  
Zertifiziertes Umwelt-  
managementsystem

[www.tuvsud.com/ms-zert](http://www.tuvsud.com/ms-zert)

