

KLEVER Beschichtungstechnik GmbH & Co. KG:

# Vielschichtig – Vielseitig – Verbindlich

Mit einer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich des Korrosionsschutzes zählt die Firma Klever Beschichtungstechnik in Bergneustadt zu den führenden Unternehmen im Bereich der Oberflächenbeschichtung. Neben der qualitativ hochwertigen Beschichtung von metallenen Werkstoffen zum Korrosionsschutz hat sich Klever über die Jahre zu einem Spezialisten für Beschichtungen im Bereich von Metall- und Kunststoffteilen für Verklebe-Anwendungen entwickelt.

Kunststoff bestehen und in der Regel mittels Verklebungstechnik mit Glas verbunden werden müssen. Damit die Verklebung sicher funktioniert, muss der Kunststoffhalter prozesssicher vorbehandelt werden. Die Entwicklungen der Firma Klever können hervorragend bei GF- und GB-gefüllten Kunststoff-Materialien als Metall-Substitution und bei vielen anderen technischen Kunststoffen zur Realisierung komplexer Spritzgießgeometrien angewendet werden.

Insbesondere die lange Funktionsfähigkeit der Beschichtung für Verklebe-Anwendungen zeichnet sie gegenüber markt-begleitenden Verfahren aus. Um die Grundlage einer prozesssicheren Verklebung zu schaffen, wird aktuell ein spezielles Verfahren zur ganzflächigen Beschichtung der Klebeseite solcher Sensorhalter eingesetzt. In Ergänzung zu dieser vollflächigen



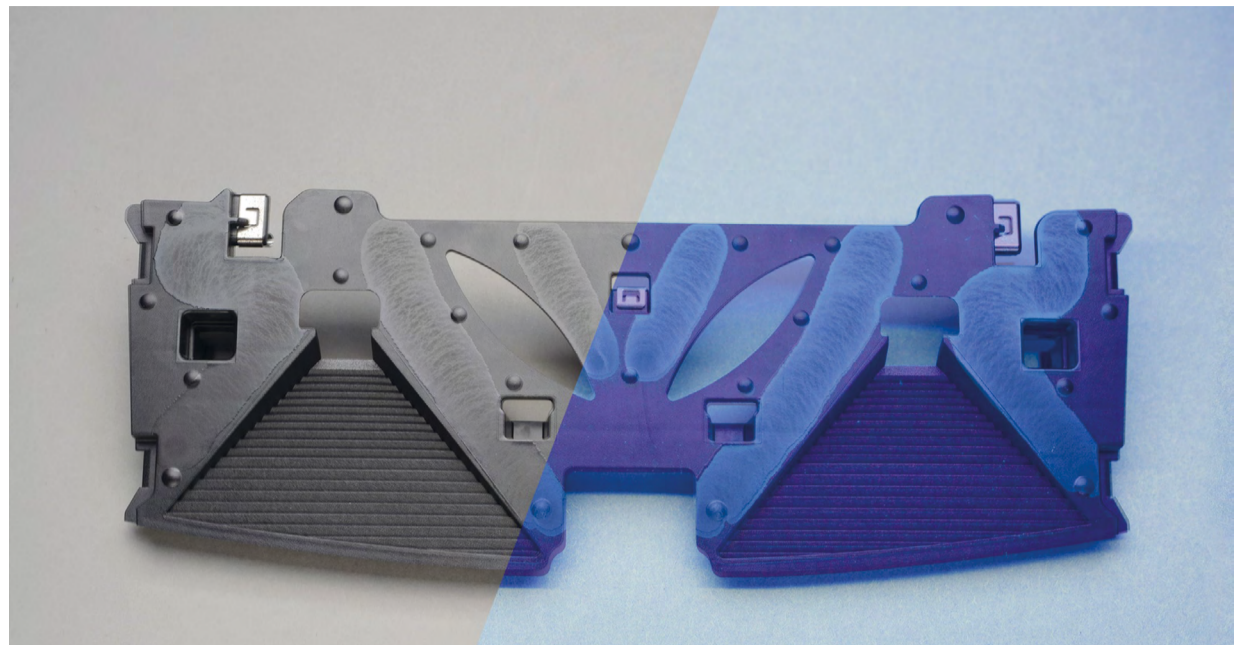
Beispiel für ein vollflächig beschichtetes Bauteil

Durch ihre Qualität und Wirtschaftlichkeit finden die vollautomatisierten Beschichtungslösungen der Firma Klever vermehrt Bedeutung im stetig wachsenden Markt für fahrerunterstützende Systeme. Durch die stetig steigende Bedeutung von autonomen Steuerungs- und Assistenzsystemen steigt auch der Anspruch an die jeweiligen Haltemechanismen für Sensorik und Kamertechnik. Um den wachsenden Ansprüchen gerecht zu werden, hat die Firma Klever mit Ihren Eigenentwicklungen Klevercol®, KleverPUR®, KleverPLAST® und KleverPLAST®-tech UV-nachhaltige Produkte zur Beschichtung von Oberflächen sowie für hocheffiziente Klebstoffe mit einer Vielzahl von Grundsubstraten entwickelt. Die steigende Nachfrage nach Sensoren und Fahrer-Assistenzsystemen führt zu einem deutlich gestiegenen Bedarf an Sensorhaltern, die immer häufiger aus

Bearbeitung hat die Firma Klever noch ein Verfahren zur gezielten Beschichtung relevanter Bereiche entwickelt. Bei diesem sehr ressourcenfreundlichen Verfahren wird nicht nur weniger Material verbraucht, sondern zusätzlich noch die Freisetzung flüchtiger organischer Verbindungen reduziert. Die Anwendungen der Firma Klever leisten somit einen nicht geringen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit, Schonung von Ressourcen und Nachhaltigkeit.

### Konstante Entwicklung als Eckpfeiler des Erfolgs

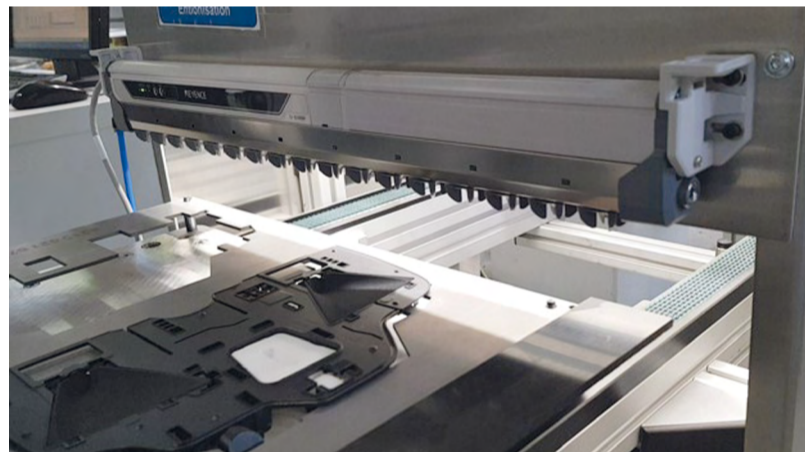
Die konstante Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen steht seit jeher im Fokus des Unternehmens. Trotz des Wachstums und der konstanten Entwicklung basiert der Erfolg der Klever Beschichtungstechnik GmbH & Co. KG auf bodenständigen Tugenden und Authentizität. Wichtig für den Erfolg waren nicht nur die tech-



Spurenbeschichtung mit KleverPLAST®-tech UV



Anlage zur Spurenbeschichtung (oben und unten)



Unternehmenssitz in Bergneustadt

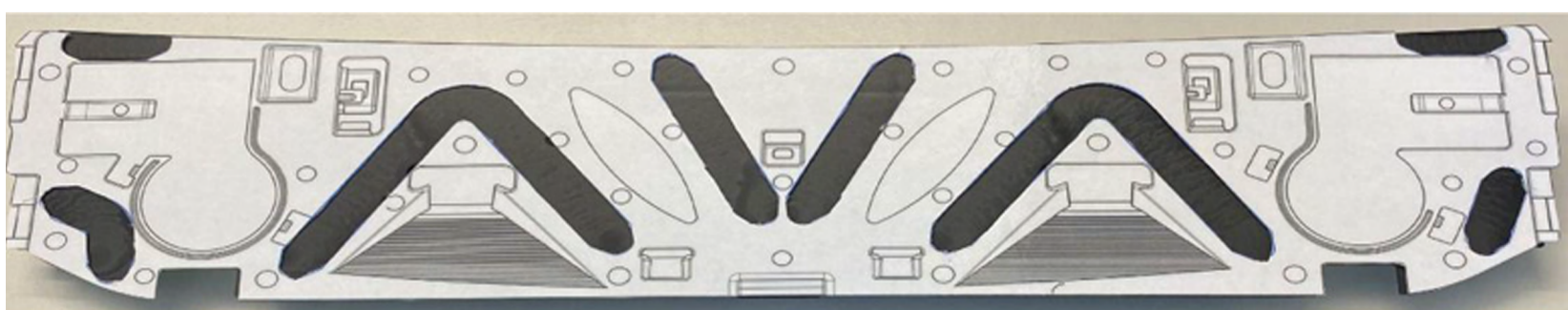
nischen Entwicklungen, sondern auch die Loyalität und Identifikation mit der Region und den Mitarbeitern. Diese Loyalität ermöglichte es über Jahre hinweg, Mitarbeiter zu entwickeln und zu schulen, was letztlich einer der

wichtigsten Grundsteine für den wirtschaftlichen Erfolg ist. Gerade die konstante Ausbildung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern führt zu einer konstanten Fortentwicklung des Unternehmens in allen Bereichen. Klever

Beschichtungstechnik sieht in der Weiterentwicklung seiner Mitarbeiter eine der größten Stärken, weil nicht nur vorhandenes Wissen konserviert wird, sondern auch ständig neue Impulse in alle Unternehmensbereiche einfließen. So arbeitet man aktuell an verschiedenen Projekten zur Erhöhung des Automatisierungsgrades und zur Einbringung von KI gesteuerten Prozessen zur Optimierung der Abläufe. Die hier verfolgte Strategie dient der Automatisierung einfacher Abläufe und zur Schaffung von Freiräumen für die Mitarbeiter, um die Weiterentwicklung des Unternehmens zu unterstützen und zu fördern.

Innovation ist ein wichtiger Faktor zur Zukunftsausrichtung des Unternehmens: „Wir wollen uns weiterentwickeln und neue wertschöpfenden Vorgänge in unsere Bearbeitung einfließen lassen“, unterstreicht Geschäftsführer Frank Turck. „Ein wichtiges Thema ist zudem die wirtschaftliche und nachhaltige Entwicklung, um einerseits Kosten zu sparen, aber auch zur Standort- und Arbeitsplatzsicherung in Zeiten von rasant steigenden Energie- und Materialkosten beizutragen.“

Es ist das klare Ziel des Unternehmens, seine Erfolgsgeschichte an seinen beiden Standorten im Oberbergischen Kreis in Bergneustadt und Wiehl-Bomig in bewährter Manier und mit den bekannten Tugenden um einige weitere Kapitel zu ergänzen. Im Fokus steht dabei die nachhaltige Entwicklung des Unternehmens im Zusammenspiel von wirtschaftlichen Interessen und gesellschaftsfördernden Zwecken. Schließlich dient ein qualitativ hochwertiger Korrosionsschutz der langlebigen Nutzung und auch dem Werterhalt von Bauteilen. Vor allem nutzt eine hochwertige Beschichtung sogar Menschen auf ihrem Weg zu einem möglichst autonomen Fahren.



Muster

**KLEVER**  
BESCHICHTUNGSTECHNIK

Weitere Infos:  
KLEVER Beschichtungstechnik  
GmbH & Co. KG  
Pieper-Keller-Straße 2-4  
51702 Bergneustadt  
+49 (0) 22 61 / 94 88-29  
Fax: +49 (0) 22 61 / 94 88-18