

Blog Biointelligenz

Wasser fließt doch bergauf!

Wie wäre es, die Überlebensstrategie des Nebeltrinker-Käfers technologisch zu nutzen? Ein neuartiges Beschichtungsverfahren und ein innovatives Beschichtungsmaterial erlaubt es uns Fraunhofer-Forschern, Oberflächen zu erzeugen, die Wasser von alleine in eine gewünschte Richtung fließen lässt: Zur Not auf bergauf! Ein klarer Fall von Biointelligenz!

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Beitrag um keine Pressemitteilung, sondern um einen Blogpost handelt.

Der Nebeltrinkerkäfer (Gattung *Stenocara*) überlebt in der trockenen Namib-Wüste, indem er die spärlichen Mengen an Morgentau direkt von seinem Rücken in sein Maul lenkt. Dies gelingt durch eine Anordnung von verschiedenen Oberflächeneigenschaften: Hydrophil – also wasserliebend – und hydrophob – also wasserabweisend. Dadurch wandert das Wasser von alleine in die richtige Richtung.

Nun ist es am IPA gemeinsam mit dem IFAM gelungen, dies auch in der Oberflächentechnik herzustellen.

Selektive Beschichtungstechnologien sowie funktionelle Beschichtungen wurden von den Fraunhofer-Instituten IPA und IFAM bereits entwickelt und das Thema oversprayfreies Beschichten ist in aller Munde. Mit einem aktuellen Forschungsprojekt dieser beiden Institute soll nun aber eine ganz andere Anwendung dieser Technologiekombinationen vorgestellt werden, nämlich die Erzeugung spezieller wasserabweisender Schichten durch gezielte Strukturierung der Oberfläche.

Die Biologische Transformation ist ein aktueller Trend in der Produktionstechnik, bei der die Methoden der Digitalen Transformation fortgesetzt und ergänzt werden. Dazu gehören die Bionik, die Bioökonomie und die Biointelligenz. Angewandt auf die Oberflächentechnik kann dies unter anderem die Erzeugung ganz neuer Oberflächen ermöglichen, wenn die digitale Lackierung durch Ideen aus der Biologie bereichert wird. Die digitale Lackiertechnologie erlaubt nämlich, nicht nur Zweifarbigkeit oder Muster zu lackieren, sondern kann auch verschiedene Lackmaterialien gezielt zu einem gewünschten Struktur-Design (gegebenen Strukturen, z. B. mit einem Gradienten) zusammensetzen, im Unterschied zu selbstorganisierenden ungeordneten Schichten.

Mit gezielter Oberflächenstrukturierung wasserabweisende Schichten erzeugen

In einem Fraunhofer-internen Projekt des IPA in Stuttgart zusammen mit dem IFAM in Bremen wurde eine bestimmte Kombination aus Applikationstechnik und Lacksystem entwickelt, mit der beliebige Muster von hydrophilen und hydrophoben Strukturen (Domänen) erzeugt werden können. Eine biologische Analogie hierzu weist der *Stenocara*-Käfer auf, der solche Strukturen nutzt, um gezielt Wasser aus der Umgebung zu sammeln. In der technischen Anwendung nutzen die Forscher diesen Effekt, um Wasser auf der Oberfläche abzuleiten. Eine mögliche Anwendung dieser Oberflächenstrukturierung liegt im Freihalten von Sensoren an Fahrzeugen (z. B. Radome für Lidar (Verfahren zur optischen Abtastung), Radar; Exterieur-Bauteile für optische Systeme) von Feuchtigkeit und Eis. Eine weitere Anwendung wäre auch zur Freihaltung von Kondensfeuchte und Eisbildung in Kühlgeräten denkbar. Auch Übertragungen dieses Strukturprinzips auf andere funktionelle Oberflächen, wie z. B. Anti-Fingerprint-Lacke, sind denkbar.

Intelligente Kombination von Lack- und Applikationstechnologien

Zur Darstellung eines effizienten Herstellprozesses für diese Strukturen wurden durch das IFAM UV-härtende sog. 100-Prozent-Lacksysteme mit hydrophilen (Wasserkontaktwinkel von 70°) sowie hydrophoben (Wasserkontaktwinkel von 117°) Eigenschaften entwickelt. Die Verwendung der UV-härtenden Lacksysteme ermöglicht nicht nur kurze Prozessketten, sondern auch sehr ressourceneffiziente Prozesse, da aufgrund der Applikationstechnik kein Lackverlust und auch aufgrund der Lösemittelfreiheit 100 Prozent des aufgetragenen Lackmaterials auf dem Bauteil verbleibt.

Die Idee zur Realisierung einer wasserableitenden Oberflächenstruktur besteht nun darin, ein Strukturmuster aus hydrophilem und hydrophobem Material so zu gestalten, dass ein Wassertropfen sich ohne weiteren Antrieb immer weiter zu

den hydrophilen Bereichen bewegt. Damit bleibt die Oberfläche dann trocken und es kann sich auch kein Eis ansammeln.

Applikationstechnisch realisiert wurde diese Oberflächenstruktur mit dem Aufbau eines Mehrfachapplikators. Dieser wurde mit einer UV-Durchlaufanlage mit Quecksilberstrahlern kombiniert, um die Lacke nach definierter Zeit zu härten bzw. zu vernetzen. Durch Variation der Gradienten von hydrophoben Punkten auf hydrophilem Untergrund wurden verschiedene Struktur-Designs erzeugt. An diesen Beispielen konnte gezeigt werden, dass ein auftreffender Wassertropfen tatsächlich von alleine sich in die richtige Richtung, also von hydrophoben zu hydrophilen Domänen bewegt.

So konnte in dem Fraunhofer-Projekt gezeigt werden, dass durch biointelligente Anpassung von Lackmaterial und Applikationstechnik neue funktionelle Oberflächen in einem hochautomatisierten Prozess herstellbar sind. Auf der Basis dieses Verfahrens dürften sich in der Zukunft für die Gestaltung von intelligenten Oberflächen – ähnlich wie die Natur es vormacht – noch weitere Ideen verwirklichen lassen.

Pressemitteilung

30.11.2021

Quelle: Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Weitere Informationen

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart

Oliver Tiedje
Tel.: +49 (0)711 970 1773
E-Mail: oliver.tiedje@ipa.fraunhofer.de

- ▶ [Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA](#)
- ▶ [Biointelligenz Blog](#)
- ▶ [Kompetenzzentrum Biointelligenz e.V.](#)