

---

## 8tree erweitert Expertise im Bereich Erneuerbare Energien und holt Windenergieexperten an Bord.

Veröffentlicht am: 27.11.2020, 13:20

Pressemitteilung von: **8tree** // Leonard Buck

8tree schärft zur Markteinführung von waveCHECK in der Windbranche seinen Fokus auf Erneuerbare Energien. Präsentation von waveCHECK beim AMI Wind Turbine Blade Virtual Summit Anfang Dezember.

8tree freut sich, sein Business Development Team mit Johannes Georg Leib zu verstärken. Als Program Manager - Wind wird Johannes das Geschäft von 8tree in der Windbranche vorantreiben.

"Johannes? Erfahrung wird uns helfen, die Bedürfnisse der Windbranche besser zu verstehen", sagt dazu Erik Klaas, der CTO und Geschäftsführer von 8tree. "Zusätzlich wird seine Vernetzung in der Branche helfen, die Bekanntheit von 8trees neuester Innovation waveCHECK, die speziell für die Inspektion von Rotorblättern aus Verbundwerkstoffen entwickelt wurde, zu steigern."

Johannes bringt mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Rotorblattbranche mit wo er unter anderem bereits als Global Technical Program Manager für TPI Composites und als Projektmanager & Sachverständiger für DNV GL tätig war.

"waveCHECK wird Qualitätskontrollen an Rotorblättern stark vereinfachen und beschleunigen", sagt Johannes. "Ich freue mich sehr darauf, waveCHECK beim kommenden Wind Turbine Blade Virtual Summit 2020 vorzustellen".

8tree wird erstmal an der von AMI seit mehr als 10 Jahren etablierten Konferenz teilnehmen, die dieses Jahr aufgrund der aktuellen Situation erstmals als "Virtual Event" stattfindet. In den Jahren zuvor war Johannes bereits mehrfach bei dem jährlich in Düsseldorf stattfindenden Branchentreffen als Referent vertreten.

waveCHECK setzt auf ein optisches 3D-Scan-Verfahren, um Hersteller von Rotorblättern dabei zu unterstützen, kritische Fertigungsabweichungen an Verbundwerkstoffen mit beispielloser Genauigkeit & Geschwindigkeit zu erfassen. Das sofortige visuelle Feedback ermöglicht es Technikern und Ingenieuren, das Ausmaß der Fertigungsabweichungen unmittelbar im Produktionsprozess zu beurteilen. Der durchgängig digitale Workflow hilft dem Anwender schnell die für die Produktqualität richtige Entscheidung zu treffen.

Der Einsatz von waveCHECK spart Reparaturzeit, verringert Nacharbeitskosten und erhöht die Zuverlässigkeit der Schadensbeurteilung. Dies führt zu einer höheren Prozesssicherheit und damit zu einer insgesamt verbesserten Produktqualität bei der Rotorblattherstellung.

Für weitere Informationen und um waveCHECK in Aktion zu erleben, besuchen sie uns unter [www.8-tree.com](http://www.8-tree.com)

Aktuelle Nachrichten finden Sie unter 8tree auf LinkedIn  
<https://www.linkedin.com/company/8tree-windpower>

### Über 8tree

8tree stellt tragbare, optische 3D-Oberflächenscanner her, um wiederkehrende Probleme in verschiedenen Branchen zu lösen. Die Produkte von 8tree ermöglichen jedem Anwender - von

Mechanikern in der Werkstatt bis hin zu Ingenieuren im Labor - hochpräzise und sekundenschnelle Messungen. Mit seinem benutzerfreundlichem Produktdesign und "Go / No-Go"-Antworten in Echtzeit, steht 8tree dafür, präzises 3D-Scannen technisch und kommerziell breiter zugänglich zu machen. Die Produkte sind nach den einschlägigen Branchenstandards zertifiziert und weltweit patentiert.

---

## Pressekontakt

Herr Leonard Buck  
PR-Beauftragter

### **8tree**

Oberlohnstraße 3  
78467 Konstanz, Deutschland

Telefon: 075318914990  
E-Mail: [marketing@8-tree.com](mailto:marketing@8-tree.com)  
Website: <https://www.8-tree.com/>

### **Firmenportrait**

8tree hilft bei der Digitalisierung manueller Messprozesse in unterschiedlichen Industrien.

Bei der Wartung und Fertigung von Flugzeugen (bei Beschädigungen der Außenhaut, bspw. durch Hagelschaden) oder bei der Produktion von Rotorblättern für Windkraftanlagen werden noch traditionelle und analoge Messmethoden angewandt. Diese sind besonders zeitraubend und fehleranfällig.

Mit den von 8tree entwickelten 3D Scannern wird der Messprozess in einer Zehntel-Sekunde abgeschlossen. Danach können - ohne Zeitverzögerung - Schadensberichte in einer Cloud-Software erstellt und versendet werden.

Der 3D Scanner ist handgehalten, kabellos und sehr einfach zu bedienen. Für die Messung und deren Speicherung wird nur 1 Klick benötigt.

8tree ist ein junges internationales und inhabergeführtes Unternehmen mit Standorten in Deutschland, den USA und Malaysia.

### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>