Steinhagen, 24. März 2025

**Plasmatreat wächst weiter und eröffnet neue Niederlassung für die Region Benelux**

Job van Galen übernimmt die Leitung der neu gegründeten Niederlassung mit Sitz in Eindhoven, Niederlande

**Die Plasmatreat GmbH, ein führender Anbieter von Atmosphärendruck-Plasmatechnologien zur Oberflächenbehandlung, baut seine Präsenz in der Benelux-Region weiter aus. Mit der Eröffnung einer neuen Niederlassung in Eindhoven, Niederlande, stärkt das Unternehmen sein weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk und bietet Kunden in Belgien, Luxemburg und den Niederlanden eine direkte Anlaufstelle für technische Beratung und Applikationsentwicklung - in modernen Räumlichkeiten mit kurzen Anfahrtswegen.**

**Job van Galen übernimmt Leitung von Plasmatreat Benelux B.V.**

Managing Director der neuen Niederlassung ist Job van Galen. Van Galen verfügt über einen Bachelor of Science in Engineering Physics (2017) der Fontys University of Applied Sciences und bringt umfassende Branchenerfahrung mit. In seiner über elfjährigen Tätigkeit bei einem internationalen Hersteller elektrischer Geräte hatte er verschiedene technische und strategische Rollen inne und arbeitete mit Unternehmen aus den Bereichen Automobil, Medizintechnik, Halbleiter, Konsumgüter und Energie zusammen.

In seiner neuen Funktion bei Plasmatreat wird van Galen für den technischen Vertrieb, den Aufbau nachhaltiger Beziehungen und die Anwendungsentwicklung mit Kunden verantwortlich sein. Zudem können in den modernen Räumlichkeiten anwendungsnahe Tests und Kundenversuche durchgeführt werden. Unternehmen haben die Möglichkeit, ihre spezifischen Anwendungen direkt an Plasmatreat-Systemen zu erproben und gemeinsam mit dem Plasmaexperten individuelle Lösungen entwickeln.

Plasmatreat Geschäftsführer Lukas Buske betont die Bedeutung der neuen Niederlassung und die Expertise von Job van Galen: "Mit der Eröffnung unserer Niederlassung in Eindhoven bauen wir unsere Nähe zu den Kunden in der Benelux-Region weiter aus. Job van Galen bringt nicht nur technisches Fachwissen, sondern auch wertvolle Branchenerfahrung und ein hohes Engagement mit. Wir freuen uns, ihn für diese wichtige Aufgabe gewonnen zu haben und sind überzeugt, dass er mit seinem Know-how und seiner kundenorientierten Arbeitsweise die Entwicklung in der Region maßgeblich vorantreiben wird."

**Plasmatechnologie als Schlüssel für zahlreiche Industrieanwendungen**

Mit der neuen Niederlassung verfolgt Plasmatreat das Ziel, Unternehmen in der Benelux Region bei der Optimierung ihrer Fertigungsprozesse zu unterstützen. Die Atmosphärendruck-Plasmatechnologie ermöglicht die präzise Modifikation von Materialoberflächen, wodurch Haftungseigenschaften verbessert und umweltfreundliche Alternativen zu chemischen Vorbehandlungen geschaffen werden können.

Job van Galen hebt die Vielseitigkeit der Technologie hervor: "Die Oberflächenbehandlung mit Plasma, der 4. Aggregatzustand, eröffnet neue Möglichkeiten für zahlreiche Industrien – von der Automobil- und Luftfahrtbranche über Medizintechnik und Elektronik bis hin zu Verpackung und erneuerbaren Energien. Durch die gezielte Behandlung von Kunststoffen, Metallen, Glas oder Verbundwerkstoffen lassen sich zum Beispiel Klebe- und Beschichtungsprozesse effizienter, sicherer und nachhaltiger gestalten. Mit unserer neuen Präsenz in Eindhoven können wir Kunden in der Region noch besser dabei unterstützen, ihre Produktionsprozesse zu optimieren und innovative Lösungen zu entwickeln."

**Eindhoven als strategischer Standort in der Region Benelux**

Die Entscheidung für Eindhoven als Standort basiert auf der zentralen Lage innerhalb der Benelux-Region sowie der technologieorientierten Infrastruktur der Stadt. Eindhoven gilt als einer der führenden Innovationsstandorte Europas und bietet ein dynamisches Umfeld für industrielle Entwicklungen und Forschungskooperationen.

Mit dieser Erweiterung verfolgt Plasmatreat das Ziel, die Zusammenarbeit mit Kunden, aber auch Universitäten und Instituten, in der Region weiter zu intensivieren, die Anwendungsentwicklung zu beschleunigen und den technischen Support zu optimieren.

Mehr Informationen unter: [www.plasmatreat.com](http://www.plasmatreat.com)

(ca. 4.100 Zeichen inklusive Leerzeichen)

**Bilder und Bildunterschriften finden Sie am Ende dieses Dokuments.**

***Infokasten Openair-Plasma:***

**So optimieren Openair-Plasma® und PlasmaPlus® industrielle Prozesse**

Tritt Plasma mit seinem hohen Energieniveau in Kontakt mit Materialien, so verändert es die Oberflächeneigenschaften, z. B. von hydrophob zu hydrophil. Die Plasmatechnologie benötigt zum Betrieb nur Druckluft und Strom. Bei der Feinstreinigung mit Openair-Plasma® werden die Oberflächen schonend und zuverlässig von Staub, Trennmitteln, Additiven, Weichmachern und Kohlenwasserstoffen befreit. Insbesondere bei unpolaren Kunststoffen erzielt die Plasmabehandlung eine Aktivierung der Oberfläche. Sie unterstützt die Erhöhung der Oberflächenenergie durch die Einführung von Hydroxylgruppen und verbessert so die Haftung bei Folgeprozesse wie dem Verkleben, Bedrucken, Lackieren und Abdichten. Selbst Oxidschichten auf Metalloberflächen lassen sich mit der Plasmatechnologie inline im Fertigungsprozess zuverlässig entfernen. Mit der PlasmaPlus® Technologie von Plasmatreat lassen sich durch das Aufbringen (Abscheiden) von Nanoschichten zusätzlich gezielt funktionalisierte Oberflächen mit definierten Eigenschaften erzeugen, z. B. als zusätzliche Haftvermittlerschicht. Bei der Entfernung von organischen und anorganischen hartnäckigen Verschmutzungen kommt Plasmatreat’s HydroPlasma® zum Einsatz – eine neuartige Reinigungsmethode, die umweltfreundlich nur mit Wasser, Druckluft und Strom auskommt.

(1.367 Zeichen ohne Leerzeichen)

**Über Plasmatreat**

Plasmatreat ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Atmosphärendruck-Plasmasystemen zur Vorbehandlung von Oberflächen.

Ob Kunststoff, Metall, Glas oder Papier - durch den Einsatz der Plasmatechnologie werden die Eigenschaften der Oberfläche zu Gunsten der Prozessanforderungen modifiziert. Nachfolgende Prozesse sind z.B. Verkleben, Lackieren, Bedrucken oder Abdichten.

Die Openair-Plasma® Technologie wird in automatisierten und kontinuierlichen Fertigungsprozessen in nahezu allen Branchen eingesetzt. Beispiele hierfür sind die Automobil-, Elektronik-, Transport-, Verpackungs-, Konsumgüter- oder Textilindustrie, aber auch in der Medizintechnik und im Bereich erneuerbare Energien werden die Technologie-, Kosten- und Umweltvorteile der Plasmatechnologie genutzt.

Die Plasmatreat-Gruppe verfügt über Technologiezentren in Deutschland, USA, Kanada, China und Japan und ist mit seinem weltweiten Vertriebs- und Servicenetzwerk in über 30 Ländern mit Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern vertreten.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.plasmatreat.com](http://www.plasmatreat.com)

(1.096 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Bilder und Bildunterschriften:**

A building with a fence and a street

AI-generated content may be incorrect.

Die neugegründete Niederlassung Plasmatreat Benelux B.V. von Plasmatreat befindet sich in Eindhoven, Niederlande. (Copyright: Plasmatreat GmbH)

A person holding a phone to a person

AI-generated content may be incorrect.

Job van Galen leitet die neugegründete Niederlassung für die Region Benelux und bringt umfassende Branchenkenntnisse mit. (Copyright: Plasmatreat GmbH)

A map of europe with red and blue pins

AI-generated content may be incorrect.

Eindhoven liegt strategisch günstig in der Region Benelux und erlaubt van Galen die Kunden in seinem Vertriebsgebiet gut zu erreichen. Auch für die Kunden, die die Räumlichkeiten von Plasmatreat Benelux besuchen wollen profitieren von der zentralen Lage. (Copyright: Plasmatreat GmbH)