

Nienburg nachhaltig

„Bewusster leben im Landkreis Nienburg“



„Wir sind noch lange nicht am Ende unserer Reise“

CupClean und Solarmast: Markloher Firmen revolutionieren Beleuchtungstechnologie und Reinigung von Mehrwegbechern

Marklohe. Das Markloher Unternehmen Solarmast revolutioniert die Beleuchtungstechnologie. Es hat mobile Lichtmasten entwickelt, die vollständig mit Solarenergie betrieben werden. Durch den Verzicht auf umweltschädliche Diesel-Aggregate setzt das aufstrebende Unternehmen ein Zeichen für nachhaltige und umweltfreundliche Beleuchtungslösungen.

„Die Licht- und Kameramasten von Solarmast sind eine kosteneffektive, aber vor allem nachhaltige Alternative zu traditionellen temporären Beleuchtungs- und Überwachungslösungen“, sagt Gründer Nick Udinga. Die Masten nutzen die Kraft der Sonne, um einen ununterbrochenen Betrieb zu gewährleisten – und das auch in Jahreszeiten, wo die Sonne eher weniger scheint. Darüber hinaus sind die Solarmasten mobil und können einfach an verschiedene Orte transportiert werden. Das macht sie ideal für Baustellen, Festivals und Veranstaltungen aller Art, ist er überzeugt.

Die Licht- und Kameramasten von Solarmast sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch äußerst praktisch. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, eine Beleuchtungstechnologie zu entwickeln, die nicht nur kosteneffektiv, einfach und langlebig ist, sondern auch einen positiven Einfluss auf unsere Umwelt hat. Wir sind stolz darauf, dass wir das er-

reicht haben“, sagt er und ergänzt: „Neben Standard Flutlicht haben wir es auch geschafft, asymmetrische Beleuchtung in unsere Produktreihe zu verbauen. Dieses ist noch umweltfreundlicher, da es ausschließlich die Flächen beleuchtet die beleuchtet werden müssen. Zum Ersten gibt es hier keine Stromverschwendung, und zum Zweiten stört es Tiere oder den fließenden Verkehr in der Umgebung nicht, da es außerhalb die zu beleuchtende Flächen wie gewünscht dunkeln ist und man nicht vom Licht geblendet wird.“

Die Licht- und Kameramasten von Solarmast sind Teil eines wachsenden Trends in der Wirtschaft. Immer mehr Unternehmen suchen nach nachhaltigen Alternativen, die sowohl die Umwelt schonen, als auch die Kosten senken. Solarmast hat sich nach Angaben des Geschäftsführers zum Ziel gesetzt, diese Bedürfnisse zu erfüllen und gleichzeitig eine qualitativ hochwertige Beleuchtungslösung zu bieten.

Das Unternehmen plant, in Zukunft weitere Produkte auf den Markt zu bringen, die auf erneuerbaren Energien basieren. „Wir sind sehr stolz auf das, was wir bisher erreicht haben“, sagt Nick Udinga. „Aber wir sind noch lange nicht am Ende unserer Reise. Wir werden weiterhin innovative Produkte entwickeln, die unseren Kunden und der Umwelt zugutekom-



Der CupClean-Mehrwegbecherreiniger ist die perfekte Lösung.

FOTO: CUPCLEAN



Die Lichtmasten von Solarmast sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch äußerst praktisch. FOTO: SOLARMAST

auf gemeinsam ein erfolgreiches und innovatives mobiles Reinigungskonzept für Mehrwegbecher. Mit dem Input der Veranstaltungsunternehmen und Gastronomen als Erfahrungsexperten und dem langjährigen Know-how der Hersteller entstand schließlich der CupClean-Reiniger, eine revolutionäre mobile und kompakte Reinigungsline für Mehrwegbecher vor Ort. Der CupClean-Mehrwegbecherreiniger ist die perfekte Lösung für alle Nutzer hygienischer Mehrwegbecher. Er ist mobil und kompakt, immer und überall einsatzbereit, hat eine hygienische Spülung, besteht aus einer langlebigen Bauweise und ist Covid-proof. „Er ist ein Muss für das Gaststättengewerbe sowie für Unternehmen und Organisatoren von Veranstaltungen und Festivals“, sagt Nick Udinga.

men.“ Zunächst aber führt der Weg das Unternehmen nach Hamburg. Auf der dort stattfindenden Internorga-Messe wird das Unternehmen vom 9. bis 14. März seine Produkte einer breiten Öffentlichkeit präsentieren und bekannter machen. „Wir freuen uns über Ihren Besuch auf der Internorga-Messe in Hamburg sehr!“, wirbt Nick Udinga für einen Besuch der Messe in der Hansestadt.

Made in Marklohe ist nicht nur Solarmast, sondern auch ein revolutionäres Reinigungskonzept namens CupClean – es macht das Reinigen

von Mehrwegbechern leicht. Jedes Jahr werden Milliarden von Plastikbechern auf Veranstaltungen verwendet, jedoch bestehen bis dato noch keine mobilen und umweltfreundlichen Reinigungsmöglichkeiten.

Um einen positiven Beitrag für das Klima und gegen die wachsende globale Belastung durch den Plastikverbrauch zu leisten, wurde der wiederverwendbare Hartschalen-Mehrwegbecher-Reiniger als Lösung entwickelt. Somit müssen für Veranstaltungen weniger Plastikbecher produziert werden da sie

ab sofort vor Ort direkt und nach HACCP gereinigt werden können. Es entstand zunächst die Idee, gemeinsam eine einzigartige mobile Mehrwegbecher-Reinigungsmaschine zu entwickeln. Dabei wurde insbesondere auf folgende Schlüsselworte und Werte geachtet: Nachhaltigkeit, Hygiene und Mobilität.

Nach internen Überlegungen wandte sich das Team an den Hersteller und Spülmaschinenspezialisten Winterhalter, der eine Zusammenarbeit anstrebte. Der Hersteller konnte sich mit diesem Konzept anfreunden und entwickelte bald dar-

Ihr Unternehmen setzt auf Nachhaltigkeit?

Wir präsentieren in unserer Reihe „Nienburg nachhaltig“ gerne lokale nachhaltige Unternehmen und Produkte.

Sprechen Sie mich an!

Philip Steinbeck
Tel. 05021-966-414
p.steinbeck@dieharke.de

CupClean.de
DER MOBILE MEHRWEGBECHERREINIGER

Der mobile Mehrwegbecherreiniger für Unternehmen und Organisationen

CupClean GERMANY | Halenbecker Straße 2, 31608 Marklohe | www.cupclean.de

SOLARMAST
nachhaltig einsetzbar

SOLARMAST INTER NORGA
Halle: 87 Stand: 127
10. - 14.03.2023
INTERNORGA.AM

Wir liefern CO2-freie mobile Flutlichtanlagen
Die nachhaltige Lösung für Beleuchtung an jedem Ort

NACHHALTIGKEIT
wird bei uns groß geschrieben

Halenbecker Straße 2, 31608 Marklohe | www.solarmast.de