**PRESSE** INFORMATION

TEILNAHMEURKUNDE FÜR DEN UMWELT- UND KLIMAPAKT BAYERN

Wieland Electric bekennt sich zu den Zielen des Umwelt- und Klimaschutzes und übernimmt Verantwortung für die Zukunft

Am vergangenen Mittwoch, dem 25. Mai 2022, hat der Bayerische Staatsminister für Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz, Thorsten Glauber, der Wieland Electric GmbH die Teilnahmeurkunde für den Umwelt- und Klimapakt Bayern übergeben.

Bei der Übergabe im neuen Showroom des Unternehmens betonte Glauber: „Klimaschutz ist für die Wirtschaft ein Gewinnerthema. Denn: Ökonomie und Ökologie gehören zusammen. Der Wirtschaftsstandort Bayern ist auch der Umweltstandort Bayern.“ Ohne Nachhaltigkeit sei auf Dauer kein wirtschaftlicher Erfolg mehr zu erzielen, so Glauber. Durch den Umwelt- und Klimapakt würden die Themen Klima, Umwelt und Nachhaltigkeit zusammengebracht werden.

Vorab führten Geschäftsführer Dr.-Ing. Börne Rensing und der Bereichsleiter für Qualität, Gesundheit, Sicherheit und Umwelt Zdravko Crepulja den Minister durch den neuen Showroom am Hauptsitz des Unternehmens in der Brennerstraße. Glauber, selbst ausgebildeter Kommunikationselektroniker, zeigte sich begeistert ob der zahlreichen Möglichkeiten und Innovationen, welche die moderne Elektrotechnik in Bezug auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz zu bieten hat.

Die Wieland Electric GmbH ist dem damaligen Umweltpakt bereits im Jahr 2004 beigetreten. Durch ein umfassendes Umweltmanagementsystem nach EMAS sowie weiteren Einzelmaßnahmen setzt sich das Unternehmen für das Thema Nachhaltigkeit ein. So werden beispielsweise durch die gezielte Umstellung auf regenerative Energien CO2-Emmissionen vermieden und durch die Verbesserung der Fertigungsanlagen der Energieverbrauch reduziert. Der Einsatz von LED-Beleuchtung spart zudem Energie ein. „Wir freuen uns sehr über die Anerkennung und stehen bei Wieland seit jeher für ein nachhaltiges und umweltbewusstes Wirtschaften“, so Rensing.

Der neue Umwelt- und Klimapakt wurde am 1. Oktober 2020 von Spitzenvertretern der Bayerischen Staatsregierung und der bayerischen Wirtschaft unterzeichnet. Durch ihn sollen neue Impulse für den Klimaschutz gesetzt und Lösungen im Umgang mit Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen entwickelt werden. Der Umwelt- und Klimaschutz in Unternehmen und Betrieben nimmt dabei einen hohen Stellenwert ein. Teil des Pakts sind auch Themen wie Ressourcen- und Energieeffizienz, erneuerbare Energien, Entsorgung und Recycling oder auch der Artenschutz sowie die nachhaltige Gewässernutzung.

ÜBER WIELAND ELECTRIC

Wieland Electric, 1910 in Bamberg gegründet, ist Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik.   
Das Familienunternehmen ist heute einer der führenden Anbieter für Sicherheits- und Automatisierungstechnik   
und seit über 30 Jahren Weltmarktführer im Bereich der steckbaren Elektroinstallation für Gebäudetechnik.

Wieland Electric steht Kunden weltweit vor Ort als kompetenter Servicepartner und Lösungsanbieter zur Seite.   
Möglich ist dies mit rund 1.600 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften sowie Vertriebsorganisationen in über 70 Ländern. Neben der Wieland Electric GmbH gehört seit 1998 die STOCKO Contact GmbH & Co. KG zur Wieland-Holding.

Zu den Kernbranchen des Unternehmens zählen Maschinenbau, Windkraft sowie Gebäude- und Lichttechnik.   
Das breite Portfolio umfasst Komponenten, Produkte und Lösungen für die Elektroinstallation, Verbindungstechnik, Energieverteilung, Sicherheitstechnik und den Schaltschrank. Darüber hinaus bietet Wieland Electric ein umfangreiches Dienstleistungs- und Schulungsprogramm. Mit branchenübergreifender Erfahrung, großer Produktvielfalt und zahlreichen Serviceangeboten entwickelte sich das Unternehmen in den vergangenen Jahren konsequent vom Komponenten- zum Lösungsanbieter.

IHR PRESSEKONTAKT

**WIELAND ELECTRIC GMBH**

Alexander Viertmann / Marketing Communication

Telefon: +49 951 9324 316

E-Mail: [communications@wieland-electric.com](mailto:communications@wieland-electric.com)

Internet: [www.wieland-electric.de](http://www.wieland-electric.de)