

PRESSEMITTEILUNG

Wirtschaftsministerin zu Gast bei der Konzelmann GmbH – Würdigung nachhaltiger Innovationen aus Kunststoff

Die baden-württembergische Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut besuchte die Konzelmann GmbH in Löchgau, um die herausragenden Innovationen des Unternehmens im Bereich nachhaltiger Kunststofftechnologien zu würdigen und die Bedeutung mittelständischer Unternehmen für die Zukunftsfähigkeit des Standorts Baden-Württemberg zu betonen.



Nachhaltige Innovationen im Blick: Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut zu Besuch bei der Konzelmann GmbH in Löchgau. (Fotoquelle: Leif-Hendrik Piechowski)

Löchgau, 30.10.2024 – Die Konzelmann GmbH blickt stolz auf den gestrigen Besuch der baden-württembergischen Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut zurück. Im Rahmen ihrer Innovationsreise besuchte die Ministerin das traditionsreiche Familienunternehmen, das seit über 60

Jahren mit innovativen Kunststofflösungen für die Automobil-, Medizintechnik- und Industrietechnik-Branchen Maßstäbe setzt.

Ausgezeichnet für Innovation – Landespreis für Notentgasung von Lithium-Ionen-Batterien

„Wir sind sehr geehrt, dass Ministerin Hoffmeister-Kraut sich persönlich von unseren aktuellen Entwicklungen überzeugen wollte,“ sagte Dr. André Konzelmann, Leiter des Geschäftsbereichs eMobility bei Konzelmann. „Ihr Besuch bestärkt uns in unserem Engagement, nachhaltige und technologisch fortschrittliche Lösungen zu entwickeln, die Baden-Württemberg als Innovationsstandort stärken.“

Im Fokus des Besuchs stand die prämierte Neuentwicklung einer Notentgasung für Lithium-Ionen-Batterien. Diese Technologie, die Konzelmann 2023 den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg einbrachte, ermöglicht die sichere Nutzung von Li-Ionen-Batterien und leistet einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit und Sicherheit im Bereich moderner Energiespeicher. Ministerin Hoffmeister-Kraut würdigte diese Entwicklung als „wegweisendes Beispiel dafür, wie technische Innovationen im Sinne der Umwelt und der Gesellschaft zur Bewältigung der aktuellen Herausforderungen beitragen können.“

Nachhaltigkeit und Innovation als Antrieb – Kunststofflösungen aus Löchgau

Konzelmann setzt bei der Fertigung seiner Kunststoffspritzgießprodukte gezielt auf die Entwicklung technischer Speziallösungen und den Einsatz nachwachsender Rohstoffe, was das Unternehmen zu einem wichtigen Vorreiter in der Region macht. In ihrer Ansprache hob die Ministerin hervor: „Die Konzelmann GmbH ist ein Paradebeispiel für die Innovationskraft unserer mittelständischen Unternehmen. Der Wandel wird hier aktiv gestaltet – durch zukunftsweisende Produkte und ein agiles Mindset.“

Die Konzelmann GmbH sieht sich bestärkt, ihre Investitionen in nachhaltige Technologien weiter auszubauen und einen Beitrag zu leisten, der über die regionale Wirtschaft hinaus die Technologi Landschaft Baden-Württembergs bereichert.

Weiteres Bildmaterial zum Downloaden finden Sie hier: [LINK](#)

Die mit der Pressemitteilung angebotenen Bilder dürfen ausschließlich im Zusammenhang mit der Berichterstattung über Konzelmann unter Angabe „Foto: Leif-Hendrik Piechowski“ verwendet werden.

Pressekontakt

Pressestelle Konzelmann

c/o follow red GmbH

Dimitra Petkoudi

Waldburgstraße 17/19

70563 Stuttgart

Tel.: +49 (0)711 90140-729

E-Mail: konzelmann@followred.com

Über Konzelmann

Seit mehr als 60 Jahren steht die Konzelmann GmbH für Innovationen aus Kunststoff. Das familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Löchgau zwischen Stuttgart und Heilbronn entwickelt Kunststoffbauteile und -systeme zur Reiboptimierung sowie Emissionsreduktion. Seine Kunden sind große OEMs und Tier-1-Zulieferer in den Branchen Automobil, Medizin und Industrie. Dabei folgen die Experten von Konzelmann einem holistischen Lösungsansatz: Durch intensives Zuhören und langjähriges Know-how in der Entwicklung von technischen Spezialanwendungen entstehen im Austausch mit dem Kunden individuelle Lösungen mit ganzheitlichem Blick für Produkt- sowie Prozessschnittstellen. Das Ergebnis sind reduzierte Produktionskosten bei überlegenen Produkteigenschaften. Aktuelle Beispiele dafür sind der eigenentwickelte [KBerstring®](#), der die Sicherheit von Batterien im Zuge der E-Mobilität erhöht, die Materialentwicklung [purkon®2000](#) für einen umfassenden Leckageschutz in Anwendungen mit Wasserstoff sowie der [innenspannende Rechteckdichtring \(REDI\)](#), bei dem sowohl die Leckage als auch das Reibmoment erheblich reduziert werden kann.

Weitere Informationen: <https://www.konzelmann.com/de/>