

PRESSEMITTEILUNG Oktober 2025

Hidden Champion aus dem Schwarzwald

## GeneSys Elektronik erhält Auszeichnung

Die GeneSys Elektronik GmbH aus Offenburg wurde als "Hidden Champion der Black Forest Power Region" ausgezeichnet. Die Ehrung wurde von der regionalen Wirtschaftsförderung nectanet verliehen, die eine umfassende Studie in Auftrag gegeben hat, um die Hidden Champions der Schwarzwald-Region zu identifizieren. Die wissenschaftliche Leitung der Studie übernahm Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler von der Fachhochschule Dortmund.

Hidden Champions sind Unternehmen, die in ihrer Nische weltweit führend sind – meist abseits der öffentlichen Wahrnehmung, aber mit großer Wirkung. GeneSys erfüllt diese Kriterien in besonderem Maße: technologisch führend, international erfolgreich und regional fest verwurzelt. "Unternehmen wie GeneSys sind das Rückgrat unserer Wirtschaftsregion und tragen mit ihrem Know-how und ihrer Flexibilität maßgeblich zum internationalen Ansehen des Schwarzwalds bei", betont Dominik Fehringer, Geschäftsführer von nectanet.

Die Studie macht sichtbar, was oft im Verborgenen liegt: leistungsstarke Mittelständler wie GeneSys, die mit Innovationskraft, Präzision und regionaler Verantwortung globale Märkte prägen. "Unsere Produkte stehen für höchste Präzision und technologische Innovationskraft. Gleichzeitig sind wir fest in der Region verwurzelt. Diese Verbindung ist für uns das Erfolgsrezept", erläutert Geschäftsführer Dr. Bertold Huber.

## Präzise Sensorsysteme für globale Test- und Messanwendungen

Seit fast 30 Jahren entwickelt GeneSys innovative Sensorsysteme für anspruchsvolle Testund Messanwendungen. Das GNSS-basierte Inertialsystem ADMA wurde speziell für Fahrdynamik-Analysen und ADAS-Auswertungen im Automobilbereich entwickelt. Es kombiniert GNSS- und Inertialsensorik zur präzisen Erfassung von Bewegungsdaten wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Lage und Position und kommt weltweit in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz.

## **Mehr als nur Automotive**

Neben dem Kerngeschäft im Automotive-Sektor, das rund 75 Prozent des Umsatzes ausmacht, ist GeneSys Elektronik auch in weiteren spezialisierten Anwendungsfeldern



erfolgreich tätig. Im Bereich Tunnelbau entwickelt das Unternehmen robuste Navigationslösungen mit hochpräzisen Kompassen und Lasersystemen, die unter anderem bei Projekten des Maschinenbauunternehmens Herrenknecht AG zum Einsatz kommen. Darüber hinaus bietet GeneSys Systeme zur Industriellen Bildverarbeitung an, die eine

automatisierte Qualitätskontrolle ermöglichen, beispielsweise bei der Fertigung von Elektromotorgehäusen.

Regionale Stärke trifft globale Wirkung

Der Standort Offenburg ist für GeneSys weit mehr als nur eine Adresse. Die enge Zusammenarbeit mit der Hochschule Offenburg ermöglicht die frühzeitige Einbindung von Nachwuchskräften über Praktika und Abschlussarbeiten. Seit 2021 bildet das Unternehmen zudem Elektronikerinnen und Elektroniker für Geräte und Systeme aus. Mit dem Neubau der "Blackforest Brainstation" setzt GeneSys ein starkes Zeichen für die Zukunft: Das moderne Firmengebäude wurde gezielt als Ort für Weiterbildung, Wissensaustausch und kreative Entwicklung konzipiert. Es steht für das klare Bekenntnis des Unternehmens zur Innovationskraft, zur Förderung von Talenten und zur nachhaltigen Zukunftsfähigkeit am

International aufgestellt

Standort Offenburg.

GeneSys arbeitet mit Resellern weltweit und betreibt seit 2024 eine eigene Vertriebsniederlassung in den USA. Trotz geopolitischer Herausforderungen bleibt das Unternehmen in seiner Nische konkurrenzfähig dank technischer Exzellenz, Flexibilität und einem klaren Fokus auf Kundennähe. "Die Weichen für die Zukunft sind gestellt. Wir entwickeln digitale Produkte, die unseren Kunden echte Mehrwerte bieten: innovativ, praxisnah und mit hoher Umsetzungsgschwindigkeit. Dank unserer agilen Entwicklungsstrategie können wir flexibel auf neue Marktanforderungen reagieren", ergänzt Geschäftsführer David Huber.



Sensor Systems, Service & Smiles



Von links: Dr. Bertold Huber, Geschäftsführer GeneSys Elektronik GmbH, Dominik Fehringer, Geschäftsführer nectanet, David Huber, Geschäftsführer GeneSys Elektronik GmbH



Auszeichnung: GeneSys Elektronik ist Hidden Champion



Sensor Systems, Service & Smiles



