

**PRESSEMITTEILUNG**

September 2022

GeneSys baut neu im Bahnhofsviertel in Offenburg

## **Spatenstich für die neue Blackforest-Brainstation**

***Das Offenburger Unternehmen GeneSys, spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung hochgenauer Sensor-Systeme, startet mit dem Spatenstich am 21. September 2022 den Neubau einer neuen Geschäftszentrale mit insgesamt 950 qm Nett Nutzfläche. Dafür wurde zusammen mit dem Bauunternehmen WACKER ein modernes und nachhaltiges Gewerbegebäude geplant.***

Das Gebäude wird nach höchsten energetischen Standards erbaut und Arbeitsplätze in der Fertigung, Entwicklung und Administration bieten, die auf die Bedürfnisse unserer Mitarbeiter:innen zugeschnitten sind. Einen kleinen Vorgeschmack und ein Bautagebuch finden Sie auf der Landingpage der «Blackforest-Brainstation».

<https://genesys-offenburg.de/brainstation/>

### **Blackforest Brainstation - Veränderung beginnt im Kopf**

Der Bau unserer Denkfabrik «Blackforest-Brainstation» markiert für GeneSys eine wichtige Weichenstellung. Dieses spannende Projekt ermöglicht es uns, innovative Wege zu erkunden und in neue Richtungen zu experimentieren und forschen. Innovation wird mit bewährten Technologien kombiniert, um neue Lösungen in Bereichen wie autonomem Fahren, Sensorfusion und Bilderkennung zu finden.

Die «Blackforest-Brainstation» wird auch hohen Umweltansprüchen gerecht. Das Gebäude wird nach der Energieeffizienz-Stufe 40 EE errichtet und sich energetisch weitestgehend selbst versorgen. Dies wird mittels einer sehr guten Wärmedämmung, einer großen Photovoltaik-Anlage und intelligente Steuerungstechnik auf dem Dach sowie eine moderne Heiz-Kühldecke und Lüftungsanlage gewährleistet.

### **Offenburg bleibt Wahl Standort**

Aus dem kleinen Team von sechs ehemaligen Mitarbeitern des Steinbeis-Transferzentrums an der Hochschule Offenburg, die 1996 den Schritt in die Selbstständigkeit wagten, ist inzwischen ein weltweit erfolgreiches Unternehmen mit über 30 Mitarbeitern geworden. Die neue Geschäftszentrale wird in der Nähe des Offenburger Bahnhofes errichtet. «Wir haben

uns bewusst entschieden in Offenburg zu bleiben, die Nähe zur Hochschule, Forschung und unsere starken Mitarbeiter:innen haben GeneSys erfolgreich gemacht» so David Huber, Geschäftsführer der GeneSys Elektronik GmbH.

### **GeneSys bleibt vielseitig, in Bewegung und auf Kurs**

Die Nähe zur Forschung ist auch heute noch Teil der Unternehmens-DNA. Seit 1996 ist GeneSys mit eigens entwickelten Lösungen auf dem Markt. Angefangen hat es mit Navigationslösungen für Tunnelbohrmaschinen. Die äußerst präzise und robuste Messtechnik sorgt dafür, dass die Tunnelbohrer genau auf Kurs bleiben.

Speziell für Fahrdynamikmessungen und zur Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen im Automobilbereich wurde das GNSS-gestützte Kreiselsystem ADMA entwickelt. Ein weiteres Standbein sind Kamerasysteme zur automatisierten Qualitätskontrolle. Eingesetzt werden solche Prüfsysteme bei Metall umformenden Betrieben hier in der Region.

### **In die Zukunft mit innovativen, digitalen Produkten**

Die Sensor- und Messsysteme aus Offenburg überzeugen mit stetiger Weiterentwicklung und innovativen, neuen Ideen, sowie mit solider, hochwertiger Qualität und einer intuitiven, «selbstverständlichen» Handhabung. Dank dieser Eigenschaften finden sich die Produkte des Unternehmens heute weltweit in den verschiedensten Industrien. Die Technologie von GeneSys vereint Mechanik, Elektronik, Optik und Software und verhilft zu bester Qualität in den Anwendungsgebieten – dies auch in den nächsten 25 und mehr Jahren.

*WACKER aus Offenburg ist eines der großen familiengeführten Bauunternehmen in Mittelbaden. Mit aktuell 130 Mitarbeitern ist das 1874 von Karl Wacker gegründete Unternehmen inzwischen nicht mehr nur als Baubetrieb für den Wohn- und Gewerbebau, sondern auch als Generalunternehmer für schlüsselfertiges Bauen und als Projektentwickler tätig.*



*Bildunterschrift 1: Schwingen den Spaten beim Spatenstich*

*v.l.: Uhlrich MOOSMANN (Geschäftsführer WACKERBAU GmbH & Co. KG), Bertold HUBER (Geschäftsführer GeneSys Elektronik GmbH), David HUBER (Geschäftsführer GeneSys Elektronik GmbH), Dominic HUBER (Technischer Direktor GeneSys Elektronik GmbH), Laurent CHALARD (Prokurist GeneSys Elektronik GmbH), Gerhard LIEB (Geschäftsführer LIEB Architekten BDA), Gerhard HENSEL (Projektleiter WACKERBAU GmbH & Co. KG), Raphael WEIDT (Projektleiter WACKERBAU GmbH & Co. KG)*



*Bildunterschrift 2: David HUBER (Geschäftsführer GeneSys Elektronik GmbH) präsentiert die neue Immobilie als 3D-Druck*