

PRESSEMITTEILUNG

PRESSEMITTEILUNG16. August 2022 || Seite 1 | 2

Vom Start-up zum etablierten Unternehmen: Die JOSEPHS GmbH auf Erfolgskurs

Drei Jahre als Start-up liegen hinter der im August 2019 gegründeten JOSEPHS GmbH. Nun wurde die Erfolgsgeschichte des offenen Innovationslabors, das seine Wurzeln an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und dem Fraunhofer IIS hat, mit einer positiven Evaluation durch die Gesellschafter belohnt. Im Augustinerhof in Nürnberg will das junge Unternehmen Besucherinnen und Besucher weiter mit neuen Konzepten überzeugen.

Vom interaktiven Forschungsprojekt ...

2014 brachten die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und das Fraunhofer IIS das Projekt JOSEPHS an den Start. Unternehmen und Organisationen haben dort die Möglichkeit, neue Produkte und Dienstleistungen von der Öffentlichkeit testen zu lassen. Alle, die am Standort in der Nürnberger Innenstadt vorbeikommen, sind eingeladen, neue Ideen auszuprobieren und diese durch das eigene Feedback mitzuentwickeln. So werden Innovationen von morgen diskutiert und damit sichergestellt, dass diese auch den Wünschen der Menschen entsprechen.

... über ein Start-up ...

Im August 2019 entstand aus dem Forschungsprojekt die JOSEPHS GmbH. Das Start-up konnte sich als Ausgründung mit seinem tragfähigen Geschäftsmodell unter dem Dach des Safe-Harbored-Start-up-Programms des Leistungszentrums Elektroniksysteme (LZE), einer gemeinsamen Initiative der Fraunhofer-Institute IIS und IISB sowie der FAU, am Markt etablieren. In den bisherigen drei Jahren wurden über 60 Innovationsprojekte mit mehr als 30 Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen vorgestellt, über 200 Veranstaltungen realisiert und mehr als 17.000 Besucherinnen und Besucher begrüßt. Mehr als 100 Unternehmen nutzten das offene Innovationslabor für Workshops rund um innovative Themen und Trends, auch unter schwierigen, pandemie-bedingten Umständen.

Leitung Unternehmenskommunikation

Thoralf Dietz | Telefon +49 9131 776-1630 | thoralf.dietz@iis.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS |
Am Wolfsmantel 33 | 91058 Erlangen | www.iis.fraunhofer.de

Redaktion

Agnes Pelzl | Telefon +49 9131 776-1644 | agnes.pelzl@iis.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS |
www.iis.fraunhofer.de

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS**... zum jungen Unternehmen**

Im Juli 2022 erfolgte nun die positive Evaluation der Start-up-Phase der JOSEPHS GmbH durch die Gesellschafter. Basierend auf den Erfolgen der vergangenen drei Jahre, soll der Standort nun, im Schulterschluss mit dem Fraunhofer IIS und der FAU, noch stärker als der Marktplatz für Innovation und Forschung etabliert werden. Für diese spannende Aufgabe wird nach einer neuen Geschäftsführung gesucht. Die Geschäftsführer der Start-up-Zeit werden sich aus familiären Gründen ab 2023 neuen Herausforderungen widmen – mit dem JOSEPHS und seinen Gesellschaftern aber eng in Verbindung bleiben.

PRESEMITTEILUNG16. August 2022 || Seite 2 | 2

Die Fraunhofer-Gesellschaft mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Unter ihrem Dach arbeiten 76 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Mehr als 30 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro.

Das **Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS** mit Hauptsitz in Erlangen betreibt internationale Spitzenforschung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Es ist heute das größte Institut der Fraunhofer-Gesellschaft. Die Forschung am Fraunhofer IIS orientiert sich an zwei Leitthemen:

In **»Audio und Medientechnologien«** prägt das Institut seit mehr als 30 Jahren die Digitalisierung der Medien. Mit mp3 und AAC wurden wegweisende Standards entwickelt und auch an der Digitalisierung des Kinos war das Fraunhofer IIS maßgeblich beteiligt. Die aktuellen Entwicklungen eröffnen neue Klangwelten und werden eingesetzt in Virtual Reality, Automotive Sound Systemen, Mobiltelefonie sowie für Rundfunk und Streaming.

Im Zusammenhang mit **»kognitiver Sensorik«** erforscht das Institut Technologien für Sensorik, Datenübertragungstechnik, Datenanalysemethoden sowie die Verwertung von Daten im Rahmen datengetriebener Dienstleistungen und entsprechender Geschäftsmodelle. Damit wird die Funktion des klassischen »intelligenten« Sensors um eine kognitive Komponente erweitert.

Mehr als 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in der Vertragsforschung für die Industrie, für Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. Das 1985 gegründete Institut hat 15 Standorte in 11 Städten: Erlangen (Hauptsitz), Nürnberg, Fürth und Dresden sowie in Ilmenau, München, Bamberg, Waischenfeld, Würzburg, Deggendorf und Passau. Das Budget von 191 Millionen Euro pro Jahr finanziert sich zu 75 Prozent aus der Auftragsforschung. Ca. 25 Prozent werden durch die Grundfinanzierung und interne Projekte der Fraunhofer-Gesellschaft gedeckt. Mehr unter: www.iis.fraunhofer.de