



## Business Angels aus Frauen-Netzwerken finanzieren das Big Data Start-up TelemetryDeck

**Augsburg, den 17.10.2022 – Business Angels sind vermögende Privatpersonen, die in frühphasige Unternehmen investieren. Das Start-up TelemetryDeck aus Augsburg erhält Startkapital von sechs solcher privater Investorinnen und einem Investoren. Das Gründungsteam, bestehend aus Lisa Figas und Daniel Jilg, freut sich über die erfolgreiche Pre-Seed-Runde.**

### **Unternehmensaufbau dank Risikokapital**

Für Technologieunternehmen mit einem skalierbaren Geschäftsmodell ist es ein üblicher Weg: Risikokapital von Investor\*innen einsammeln, um das Unternehmen in Schwung zu bringen und für einige Monate oder Jahre den Aufbau zu finanzieren. Auch das Augsburger Gründungsteam Lisa Figas und Daniel Jilg hat sich für diese Variante entschieden. Im September 2022 war es dann so weit und sie haben erfolgreich sechs Business Angels offiziell an Bord geholt. Ein sechsstelliger Betrag hilft dem Team dabei, sich in der nächsten Zeit voll auf Entwicklung und Marketing zu konzentrieren. Gründerin und Geschäftsführerin Lisa Figas: „Wir sind stolz darauf, mit unseren Angels eine tolle Beziehung aufgebaut zu haben. Dank ihnen erhalten wir viel mehr als das Geld: Beratung in kniffligen Situationen, Unterstützung bei der Kundenakquise und ein fantastisches Netzwerk.“

### **Weitere Finanzierungsquellen wurden bereits angezapft**

Neben dem Risikokapital hat das Team im vergangenen Jahr bereits eine Förderung vom Freistaat Bayern, den *Start?Zuschuss!*, erhalten. Im April dieses Jahres kam noch der *Gründungswettbewerb des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz* dazu, der mit 7.000 € dotiert ist. Die Stärke des Start-ups beschreibt die Jury des Gründungswettbewerbes wie folgt: „TelemetryDeck bietet für App-Entwickler ein attraktives Angebot, um Nutzungsanalysen datenschutzkonform auszuwerten und lässt sich zudem einfach in bestehende App-Entwicklungen integrieren.“

### **Gründerinnen in Deutschland sollen gefördert werden**

Mehr als 80 % des Kapitals aus der Finanzierungsrunde von TelemetryDeck stammt von Frauen. Darunter die Rechtsanwältin Andrea Reichert-Clauss, die Business Development Managerin Elena Girlich und die Unternehmerin Nina Hartmann. Alle drei gehören zum Netzwerk *Encourage Ventures*, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, weibliche Gründerinnen zu fördern. TelemetryDeck mit dem gemischt besetzten Team passt da hervorragend ins Portfolio. Hartmann: „Viele Investorinnen und Investoren suchen noch immer nach den jungen, dynamischen Männerteams und sind blind für die tollen Ideen, die Frauen auf den Markt bringen. Mit Encourage Ventures ändern wir das.“ Im Bereich Öffentlichkeitsarbeit und Marketing bringt der Unternehmer und *Bares für Rares*-Experte David Suppes als Business Angel seine Erfahrungen mit ein.

### **Weitere Informationen**

Im Sommer hat das Unternehmen die Marke von 1.000 Kunden geknackt. Mehr als 1.200 Apps werden bereits mit der Software analysiert.

Lisa Figas und Daniel Jilg stehen für Interviews zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://telemetrydeck.com/>. Wenden Sie sich gerne direkt per E-Mail an das TelemetryDeck-Team: [info@telemetrydeck.com](mailto:info@telemetrydeck.com)



# TelemetryDECK

Ihre Ansprechpartnerin für Nachfragen:

TelemetryDeck  
Lisa Figas  
Von-der-Tann-Straße 54  
86159 Augsburg

Tel: +49 151/42300389  
E-Mail: [lisa@telemetrydeck.com](mailto:lisa@telemetrydeck.com)



Lisa Figas und Daniel Jilg freuen sich über die erfolgreiche Finanzierungsrunde

## Über TelemetryDeck

TelemetryDeck ist eine Software, die mittels SDK (Software Developer Kit) in Apps eingefügt werden kann. So werden Signale erzeugt, anhand derer sich die Aktivitäten der App-Nutzer\*innen messen und analysieren lassen. TelemetryDeck hebt sich von bestehenden Anbietern dadurch ab, dass die Daten vollkommen anonym bleiben. Die Identifikation einzelner Nutzer\*innen ist mathematisch unmöglich. Dadurch fallen die App-Anbieter nicht unter die Regelungen der DSGVO, denn es werden keinerlei personenbezogene Daten verarbeitet. TelemetryDeck ist außerdem eine Alternative für all diejenigen, die keine Daten an Unternehmen wie Google und Facebook schicken wollen.