

## TU Dresden, TUDAG und SpinLab starten neuen Hightech-Accelerator in Dresden

**Sperrfrist bis zum 11.06.2024, 8.00 Uhr**

### Presseinformation

Dresden, 11.06.2024

**SpinLab – The HHL Accelerator eröffnet in Zusammenarbeit mit der Technische Universität Dresden und dem Excellence Center for Innovation, Transfer and Entrepreneurship (TUD|excite) sowie der TU Dresden Aktiengesellschaft (TUDAG) einen weiteren Standort in Dresden: [ExciteLab](#). Unterstützt wird der neue Accelerator für Hightech-Startups von führenden Unternehmen aus der Industrie und Region, darunter VON ARDENNE GmbH, Infineon Technologies AG, MBG Sachsen, Zeiss Innovation Hub, Forvis Mazars, white IP und SAP SE.**

Sachsens Wirtschaftsminister Martin Dulig hat heute einen Fördermittelbescheid in Höhe von fast 763.000 Euro an die Gründer des neuen Dresdner Accelerators „ExciteLab“ überreicht. Das sächsische Kabinett hat im vergangenen Jahr mit der „Förderrichtlinie Akzeleratoren“ ein einzigartiges Angebot zur Stärkung der Gründerlandschaft im Freistaat beschlossen. Dafür stehen bis 2027 rund 30 Millionen Euro zur Verfügung.

Wirtschaftsminister Martin Dulig: „Die konkrete Kooperation von Partnern aus dem eher technisch geprägten Dresden und dem unternehmerisch ausgerichteten Leipzig ist ein Glücksfall für Sachsen. Diese Zusammenarbeit ermöglicht enorme Synergien.“

Das Programm von ExciteLab fokussiert sich auf Schlüsseltechnologien wie Internet of Things, Halbleiter, Robotik, Sensorik, Halbleiter und Quantentechnologie. Gründungsteams erhalten individuelle Betreuung sowie Zugang zu globalen Unternehmen und Kapitalgebern. ExciteLab baut dabei auf der bewährten Expertise des Leipziger SpinLab auf, das kürzlich von der Financial Times und Statista als eines der führenden Gründungszentren Europas ausgezeichnet wurde. Ziel ist es, Dresden als führende europäische Metropole für Hightech-Startups zu etablieren und die IP-Transfer- und Spin-off-Aktivitäten der TU Dresden zu stärken.

## Auf dem Weg zum führenden Hightechnologiestandort Europas

Die Kombination aus innovativer Forschung und schnell wachsender Industrie zieht internationale Unternehmen und Startups verschiedener Branchen nach Dresden. Dies zeigen beispielsweise die Investitionen von Infineon, der Neubau des Technologiekonzerns Jenoptik und das geplante Großprojekt der Neuansiedlung von TSMC.

Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Direktor TUD|excite: „Mit ExciteLab geht in Dresden ein Accelerator der Spitzenklasse an den Start. Die TU Dresden und das Leipziger SpinLab zählen bereits zu den führenden Institutionen ihrer Art in Europa und werden unter Einbezug der TUDAG künftig ihr Potenzial im Bereich von Hightech-Startups durch die Kooperation gezielt stärken.“

Udo Werner, Vorstandssprecher der TU Dresden Aktiengesellschaft (TUDAG): „Als langjähriger Ausgründungspartner der TUD freuen wir uns auf die intensiviertere Kooperation mit TUD|excite. Unser gemeinsames Joint Venture mit dem mehrfach ausgezeichneten SpinLab kann und wird sich zu einem exzellenten Motor für den Technologietransfer in Dresden entwickeln.“

Eric Weber, Gründer und Geschäftsführer von SpinLab: „Mit ExciteLab am führenden europäischen Mikroelektronik-Standort Dresden erweitern wir unsere thematische Abdeckung auf neue, zukunftssträchtige Gebiete. Unsere regelmäßige Platzierung als einer der führenden Startup-Unterstützer in Europa zeigt, dass der Ansatz spezialisierter Programme an geeigneten Standorten nach einem bewährten Prinzip äußerst erfolgreich ist.“

SpinLab Geschäftsführer Marcus Haberstroh: „Mit ExciteLab schaffen wir einen weiteren wichtigen Baustein im Innovationsökosystem unseres Freistaats, bei dem sich sächsische Methoden-, Verfahrens- und Beteiligungskompetenz auf einer im Hightech-Bereich bisher noch nicht dagewesenen Ebene vereint.“

Das sechsmonatige Accelerator-Programm startet erstmals im Oktober. [Bewerbungen sind ab sofort bis zum 27. August 2024 möglich.](#)



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch  
Steuermittel auf der Grundlage des vom  
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

### **SpinLab - The HHL Accelerator**

SpinLab – The HHL Accelerator zählt laut dem aktuellen Ranking „Europe's Leading Start-Up Hubs 2024“ der Financial Times und Statista zu den führenden Gründungszentren Europas. Die SpinLab Gruppe umfasst das Innovationszentrum RootCamp in Hannover und das Beratungsunternehmen BITROAD. Über 160 Startups haben im Rahmen der Accelerator-Programme an ihren Geschäftsideen gearbeitet, mit Investitionen von mehr als 300 Millionen Euro und einer Überlebensrate von 86 Prozent. Zudem fungiert die SpinLab Gruppe als Experte im Bereich Venture Clienting und unterstützt Unternehmen dabei, verschiedene Lösungsansätze aus der Startup-Welt zu nutzen, um erfolgreich Digitalisierung und Innovationsprozesse umzusetzen. [www.spinlab.co](http://www.spinlab.co)

### **Technische Universität Dresden (TUD) und TUD|excite**

Die TUD ist eine der größten Technischen Universitäten in Deutschland und eine der führenden und dynamischsten Hochschulen. Mit 17 Fakultäten in fünf Bereichen offeriert sie ein weitgefächertes Angebot aus 119 Studiengängen und deckt ein breites Forschungs-Spektrum ab. Sie ist europaweit beispielgebend mit ihren Schwerpunkten Lebens-wissenschaften, Quantenmaterialien, Mikroelektronik, Taktiles Internet, Material-wissenschaft, Data Intensive and Digital Sciences, Kreislaufwirtschaft und gesellschaftlicher Wandel. Mit ihrem neuen Exzellenzcenter für Innovation, Transfer und Entrepreneurship TUD|excite bündelt und erweitert die TUD ihre Aktivitäten auf diesen wichtigen Zukunftsfeldern, etwa in Gestalt des neuen ExciteLab. [www.tu-dresden.de/forschung-transfer/transfer](http://www.tu-dresden.de/forschung-transfer/transfer)

### **TU Dresden Aktiengesellschaft (TUDAG)**

Die TUDAG initiiert, betreut und beschleunigt den Wissens- und Technologietransfer in die Wirtschaft und die Gesellschaft. Mit ihren über 25 Tochter- und Beteiligungsunternehmen nimmt sie eine wichtige Brückenfunktion auf dem Weg von der wissenschaftlichen Erkenntnis zur praktischen Anwendung ein. Sie verknüpft die Leistungsfähigkeit der universitären Forschungslandschaft mit den Bedarfen der Wirtschaft, organisiert Neugründungen mit hohem Tempo und bietet vielfältige Aus- und Weiterbildungsprogramme für Studierende und Berufstätige an. [www.tudag.de](http://www.tudag.de)

**Pressekontakt:** Linh Pham, Telefon: 0341 35578570, E-Mail: [linh@spinlab.co](mailto:linh@spinlab.co)