

Pressemitteilung

Essen, 17.02.2023

Gründerallianz Ruhr X BRYCK: Female Booster – Zwei starke Netzwerkpartner unterstützen Gründerinnen im Startup Ökosystem Ruhr Jetzt bis zum 27.2.2023 für das neue Startup Programm bewerben

Die Gründerallianz Ruhr und BRYCK haben sich im Rahmen des Gründerallianz Ruhr x BRYCK: Female Boosters zusammengeschlossen, um wichtige Aufholarbeit bei Gründungen weiblich geführter Startups zu leisten.

Mit nur 20% weiblich geführter Startups liegen Frauen noch immer weit hinter ihren männlichen Pendanten. In Nordrhein-Westfalen sieht es sogar noch schlechter aus: Mit nur **12,1 Prozent** sind weiblich geführte Startups unter dem Bundesdurchschnitt angesiedelt – im Ruhrgebiet zeichnet sich eine ebenso geringe Ausprägung von Ausgründungen ab. Die Gründe hierfür sind vielfältig – die Unterstützung bei der Finanzierung durch Venture Capitals und Business Angels sowie der Aufbau und Zugang zu belastbaren Netzwerken gehören dazu.

Programm setzt an individuellen Kernherausforderungen der Startups an

Mit dem gemeinsamen Female Booster setzen die Gründerallianz Ruhr und BRYCK bei den individuellen Herausforderungen weiblich geführter Startups an. So bekommen die Teilnehmerinnen **eine:n BRYCK-Mentor:in und eine:n Branchenexpert:in an die Seite gestellt, erhalten Zugang zum Gründerallianz Ruhr Netzwerk, sowie die Möglichkeit zu Investoren-Pitches und bei vorliegenden Kriterien die Chance auf ein Stipendium der RAG-Stiftung.**

[Bewerben](#) können sich weiblich geführte Startups für den Gründerallianz Ruhr x BRYCK: Female Booster unter Angabe ihrer derzeitigen Kernherausforderungen bis zum **27.2.2023**. Das Programm, das im **April 2023** startet, findet hauptsächlich remote statt und richtet sich an Gründerinnen von Startups in der Pre-Seed und Seed-Phase.

Für eine lebenswerte Zukunft muss Parität bei Gründungen erreicht werden

Frauen gründen vorzugsweise in den Bereichen **Soziales, Bildung, Medizin und Gesundheit** und zahlen so auf wichtige gesellschaftliche Entwicklungen ein. „Mit ihren Geschäftsmodellen besetzen Frauen häufig wichtige Schnittstellen zwischen Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft – dies gilt es zu unterstützen. Die Gründungsgeschichte der Montanindustrie wollen wir in die Zukunft tragen, allerdings müssen wir sie zukunftsgerecht

Pressekontakt

Jacqueline Kos
Leiterin Kommunikation

Tel.: +49 (0)1512-2110920
Jacqueline@gruenderallianz.ruhr

Gründerallianz Ruhr
Jakob-Funke-Platz 2
45127 Essen

BRYCK

Felix Klatt
Manager Communication & PR

Tel.: +49 (0)1511 - 9426896
Felix.klatt@bryck.com

BRYCK GmbH & Co. KG.
Jakob-Funke-Platz 2
45127 Essen

Initiativkreis
Ruhr 

Katja Mazurek
Leiterin Kommunikation &
Pressesprecherin

Tel.: +49 (0)201 89 66-660
mazurek@i-r.de

Initiativkreis Ruhr GmbH
Alfred Herrhausen-Haus
Brunnenstraße 8
45128 Essen

weiterschreiben.“, so Dr. Britta Julia Dombrowe, Programmleiterin Startup Aktivitäten der Gründerallianz Ruhr.

In BRYCK sieht die im Jahr 2018 durch den Initiativkreis Ruhr, die RAG-Stiftung, RAG Aktiengesellschaft und Evonik Industries AG ins Leben gerufene Gründungsinitiative, einen starken Partner, welcher innerhalb kürzester Zeit seine **Expertise im Bereich Startup Programmes** unter Beweis gestellt hat. „Aufgrund ihrer bevorzugten Gründungsthemen sind Gründerinnen in Startups viel häufiger mit Herausforderungen der Zukunft, beispielsweise im Gesundheitswesen, konfrontiert und finden mit ihren Innovationen Lösungen hierfür. Für uns ist klar, dass wir das Asset weiblich geführter Startups bei unserem Bestreben nach einer lebenswerten Zukunft fördern müssen“, sagt Laura Kohler, Director Startup Programs bei BRYCK.

Hintergrund

Als **maßgeblicher Treiber für die Industrialisierung** des Ruhrgebiets im 19. Jahrhundert, ist die Geschichte des Steinkohlenbergbaus auch eine **Geschichte von Gründungen und Unternehmertum**. Als **Innovationsreifer und Wachstumskatalysator** prägte insbesondere die Montanindustrie die Region kulturell sowie strukturell, legte Grundsteine für die noch heute herausragende Infrastruktur der Region, zahlte positiv auf die gesundheitliche Versorgung und soziale Absicherung der Bevölkerung ein und erhöhte Bildungschancen signifikant.

Diese Geschichte gilt es nicht nur zu erhalten, sondern sie muss auch neu geschrieben werden. Um den Gründungsgeist aus der Kohle- und Stahlindustrie in die Gegenwart zu übertragen und die positive Entwicklung der Region auch in Zukunft weiter voranzutreiben, unterstützen die Gründerallianz Ruhr und BRYCK im Rahmen ihres Boosters **weibliche Gründerinnen**.

Die Gründerallianz Ruhr wurde 2018 als ein Leitprojekt des Initiativkreises Ruhr gemeinsam mit der RAG-Stiftung, der RAG Aktiengesellschaft und der Evonik Industries AG ins Leben gerufen. Ziel ist es, das Ruhrgebiet als attraktiven Standort für Gründer:innen zu etablieren sowie Angebote für die Aus- und Weiterbildung von Gründer:innen zu machen. Die RAG-Stiftung ist von Beginn an dabei und seit 2021 Hauptförderin der Gründerallianz Ruhr. Im Jahr 2021 kamen die RAG-S Innovation und die Vonovia SE als weitere Partner hinzu. Die Gründerallianz Ruhr verknüpft Wirtschaft, Wissenschaft und Gründergeist in der ehemaligen Steinkohleregion und stärkt damit die Wirtschaftskraft. Neben Acceleratoren und Business Angels bringen sich Universitäten, die Industrie und vor allem die über 70 Partnerunternehmen des Initiativkreises Ruhr ein, um das Fundament für eine erfolgreiche Gründung zu legen und so das Startup-Ökosystem insgesamt in der Region weiter auszubauen. Seit dem Frühjahr 2022 ist die Gründerallianz Netzwerkpartner von BRYCK.

Pressekontakt

Jacqueline Kos
Leiterin Kommunikation

Tel.: +49 (0)1512-2110920
Jacqueline@gruenderallianz.ruhr

Gründerallianz Ruhr
Jakob-Funke-Platz 2
45127 Essen

BRYCK

Felix Klatt
Manager Communication & PR

Tel.: +49 (0)1511 - 9426896
Felix.klatt@bryck.com

BRYCK GmbH & Co. KG.
Jakob-Funke-Platz 2
45127 Essen

Initiativkreis
Ruhr



Katja Mazurek
Leiterin Kommunikation &
Pressesprecherin

Tel.: +49 (0)201 89 66-660
mazurek@i-r.de

Initiativkreis Ruhr GmbH
Alfred Herrhausen-Haus
Brunnenstraße 8
45128 Essen