

Pressemitteilung

Berlin, den 01. Oktober 2020

codary erhält das Berliner Startup Stipendium in Höhe von 36.000€

Ab Oktober 2020 erhält das Berliner Startup codary für 6 Monate das [Berliner Startup Stipendium](#), das von der Technischen Universität Berlin, der Humboldt-Universität zu Berlin, der Freien Universität Berlin und der Charité Universitätsmedizin Berlin vergeben wird.

Mit europäischen Fördergeldern in Höhe von 8 Millionen Euro unterstützt das vom Berliner Senat für Wirtschaft, Energie und Betriebe aufgesetzte Programm Berliner Gründerinnen und Gründer, die technologische und innovative Geschäftsideen verwirklichen wollen. Die GründerInnen von codary, Amanda Maiwald, Antonia Schein und Nikolaj Bewer, erhalten neben monatlichen Förderungen in Gesamthöhe von 36.000 Euro fachliche Unterstützung und Büroflächen des Centre for Entrepreneurship der Technischen Universität Berlin. Wissenschaftlich wird codary von Prof. Dr. Marianne Maertens, Leiterin des Fachgebietes Computational Psychology der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin unterstützt.

Co-Gründerin Amanda Maiwald sagt dazu: *"Mit codary wollen wir den Programmierunterricht anbieten, den wir uns als Jugendliche gewünscht hätten. Das Berliner Startup Stipendium ermöglicht es uns, diese Idee in die Tat umzusetzen."*

Über codary

Unsere Mission ist es, Programmieren als Hobby für Jugendliche zu etablieren. In wöchentlichen Online-Live-Kursen bringen codary's Coaches Jugendlichen über einen Zeitraum von drei Monaten relevante Programmiersprachen wie Python spielerisch und anwendungsorientiert bei. Dabei steht die gemeinsame konzeptionelle und kreative Weiterentwicklung der eigenen Programme und Apps im Fokus der wöchentlichen Stunden, um so die Programmierkenntnisse und Interessen langfristig zu festigen. Die ersten digitalen Kurse zum Thema "Minecraft und Python" sind ab November auf der Website buchbar.

Ansprechpartnerin

Antonia Schein
Co-Gründerin und Leiterin Marketing & Kommunikation
+491704956963
a.schein@codary.org

Hardenbergstr. 38
10623 Berlin
www.codary.org

