



#mintflieger gesucht: proTechnicale startet Papierflieger-Challenge

Hamburg, 28. Mai 2021. Seit 10 Jahren beflügelt das Studienorientierungsprogramm proTechnicale die Karriere von jungen Frauen in den sogenannten MINT-Berufen: also Jobs mit den Schwerpunkten Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Um dieses Jubiläum trotz Corona gebührend zu feiern, veranstaltet proTechnicale die Papierflieger-Challenge #mintflieger: Vom 31.05. bis 30.06.2021 sucht das Projekt-Team deutschlandweit die besten, selbst gebauten Papierflieger.

Einzelpersonen und Teams können sich in den Kategorien Flugdauer, Fluglänge und Kreativität miteinander messen. Die Teilnahme erfolgt mittels Video vom Papierflieger-Flug, das auf Instagram, Facebook oder LinkedIn hochgeladen und mit #mintflieger und @protechnicale gekennzeichnet wird. Den Gewinner*innen winken attraktive Preise, unter anderem ein Treffen mit Kai Wicke, Deutscher Meister im Papierflieger-Weitwurf.

Mit der Aktion werden mehrere Ziele verfolgt: proTechnicale möchte die Erfolge der Vergangenheit feiern, die Weiterentwicklung des Projektes sichern und zudem auf den Bedarf an – insbesondere weiblichen – MINT-Nachwuchskräften aufmerksam machen. „Wir freuen uns daher über zahlreiche Teilnehmende ebenso wie über die Entrichtung einer freiwilligen Startgebühr“, berichtet Friederike Fechner, Projektleiterin von proTechnicale. „Das ermöglicht es uns, auch in Zukunft junge Frauen fit für eine MINT-Karriere zu machen.“

Weitere Informationen unter <https://mintflieger.de/>

proTechnicale – Orientierung für MINT-Studium und -Beruf

proTechnicale (www.protechnicale.de) bietet jungen Frauen mit Abitur ein vielseitiges Gap Year. Sie erhalten die Chance, sich binnen elf Monaten intensiv auf ein MINT-Studium vorzubereiten. Die gemeinnützige SOPHIA.T gGmbH bietet das Jahr zur Orientierung und Qualifizierung seit 2010 an. Der inhaltliche Fokus liegt im Bereich Luft- und Raumfahrt und Erneuerbare Energien. Stand- und Lernort ist das ZAL TechCenter in Hamburg, eines der innovativsten Forschungszentren weltweit. Die Stadt Hamburg fördert und unterstützt das Projekt.

Kontakt

Friederike Fechner (Projektleiterin) friederike.fechner@sophiat.de

Anica Emmett (Challenge) anica.emmett@protechnicale.de

Telefon 040 797 55 919

