



<https://biz.li/2vi0>

# MRT-AUSZUBILDENDE DER MHH ZEIGEN IHR KÖNNEN BEI DER IDEENEXPO 2024

Veröffentlicht am 06.06.2024 um 16:03 von Redaktion AltkreisBlitz

Am kommenden Sonnabend, 8. Juni 2024, startet um 9

Uhr die IdeenExpo in Hannover. Bis zum 16. Juni können auf dem weltgrößten Messegelände in vielen Themenhallen unter dem Motto "Mach doch einfach" Technik und Naturwissenschaften auf eine ganz besondere Art und Weise an Experimentierstationen erprobt und viel über die Welt der MINT-Berufe erfahren werden! Und das alles auf noch mehr Fläche als im Jahr zuvor: Eine ganze Halle kommt 2024 hinzu! Damit erstreckt sich Europas größtes Jugend-Event für Technik und Naturwissenschaften in diesem Jahr auf rund 110.000 Quadratmeter. Der Eintritt ist kostenfrei.

Mit einem besonderen Stand werden die Forschungswerkstätten der Medizinischen Hochschule Hannover auch dabei sein: Ein speziell für dieses Event angefertigter MR-Simulator haben die beiden Projekt-Vereine "Kleine Herzen" und "Kinderherz" finanziert. "Wichtig ist für uns, dass die Kinder mit einem angeborenen Herzfehler in der Medizinischen Hochschule Hannover bei ihren immer wiederkehrenden Besuchen angstfreie Untersuchungen erleben", betont Ira Thorsting, Vorsitzende und Gründerin der Initiative "Kleine Herzen". "Nach 19 Jahren Kinderherz Hannover ist es auch für uns ein ganz besonderes Ereignis, auf dem MHH-Stand während der Ideen-Expo 2024 den Verein und einen Teil unserer ehrenamtlichen Tätigkeit zu präsentieren", so Hanns-Werner Staude, Gründer und Vorsitzender "Kinderherz-Hannover".

Und noch ein besonderes Highlight erwartet die vielen Gäste: Um das Thema "gestern, heute, morgen" wird sich an dem Stand in Halle 9, Standnummer LA-09, der Schauspieler und Leibniz-Darsteller Rainer Künnecke kümmern und mit interessanten Geschichten aus der Erfinderrhochburg Hannover aufwarten.

Weitere Informationen über die IdeenExpo sind unter [www.ideenexpo.de/event-2024](http://www.ideenexpo.de/event-2024) zu finden.

Download: [MR\\_Simulator\\_Flyer\\_Display\\_v2.pdf](#)