Rechtsstellung

Die Stiftung führt den Namen "Technik macht Spaß-Gerda Stetter Stiftung" und ist eine rechtsfähige, öffentliche Stiftung des bürgerlichen Rechts mit Sitz in München. Die Stiftung ist als gemeinnützige Organisation von der Regierung von Oberbayern anerkannt (Stiftungs-Nr. 12.1-1222.1 M/T 24).

Bankverbindung:

HypoVereinsbank IBAN DE03700202700010181498 BIC HYVEDEMMXXX

Vorstand / Stiftungsrat:

- Dr.-Ing. Rainer Stetter
 Geschäftsführer / ITQ GmbH
- Sandra Stetter
 Head of Business Administration / ITQ GmbH
- Andreas Baumüller
 Geschäftsführer / Baumüller Holding
- Paul Kho Leiter MarCom / ept GmbH
- Markus Fleige TECHNIK BEGEISTERT e.V.
- Martina Zrenner
 Geschäftsführende Gesellschafterin / team::mt GmbH
- Prof. Dr. Peter Eichinger Hochschule Aalen
- Dr. Julia Freudenberg
 Geschäftsführerin, Hacker School

Helfen Sie mit!

Wollen auch Sie einen Beitrag zur Sicherstellung des technischen Fachkräftebedarfs leisten? Wir freuen uns über jegliches Engagement!

Wenn Sie uns mit einer Geldspende unterstützen möchten, bitten wir um Überweisung auf das Konto der HypoVereinsbank: Kto.-Nr. 10181498, BLZ 70020270, Stichwort "Technik macht Spaß". Eine Spendenquittung stellen wir Ihnen bei Bedarf aus.

Gerne informieren wir Sie auch persönlich über unsere Stiftung oder Möglichkeiten der Zusammenarbeit!

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Rainer Stetter
Parkring 4 | D-85748 Garching b. München
Tel.: 089 321981-70 | Fax: 089 321981-89
E-Mail: info@technikmachtspass.org
www.technikmachtspass.org



Gerda Stetter Stiftung **Technik** *macht* **Spaß!**









Technik macht Spaß!

Mit der Stiftung "Technik macht Spaß!" möchte Initiator Dr. Rainer Stetter, Geschäftsführer ITQ GmbH, insbesondere Projekte für Kinder durchführen. Im Fokus steht der Spaß im Umgang mit technischem Wissen, die Übung mit technischen Projekten sowie der Erfolg des Funktionierens!

Seit über zehn Jahren engagiert sich die ITQ GmbH für interdisziplinäre Projekte mit Universitäten, um Studenten eine praxisnahe und industrietaugliche Ausbildung zu vermitteln. Nun gilt es, sich auch der Herausforderung zu stellen, Kinder und Jugendliche für Technik zu begeistern.



Kinder aus sozialschwachen Familien haben in der Stiftung Vorzugsrecht. Studenten aus allen Fakultäten können sich mit Didaktik, Lehraufträgen und durch Projektarbeit mit Kindern einbringen. Unternehmen können die Stiftung mit Spenden und Projekten fördern, damit auch soziale Verantwortung und Nachwuchsgenerierung Hand in Hand gehen.

Zielsetzung der Stiftung

Ein umfassendes, modulares Ausbildungskonzept, um Jung und Alt für Technik zu begeistern:



Mit Spaß programmieren

Jeder kennt die bunten LEGO Bausteine als Spielzeug. Doch auch in der Didaktik haben die kleinen Steine ein großes Potenzial für die Bildung. Wenn es darum geht, Schlüsselqualifikationen für das 21. Jahrhundert zu fördern, bieten wir mit unseren



LEGO Education Ausbildungskonzepten vielseitige Workshops. Ob Schulen, Bildungseinrichtungen, Ausbildungsstätten, Universitäten oder auch zur Heranführung an Technologien für Erwachsene und Unternehmen – mit LEGO Mindstorms EV3 oder LEGO WeDo sowie LEGO SPIKE Edcuation lassen sich das Programmieren sowie Zukunftstechnologien spielerisch vermitteln. Mit unseren Workshops können wir anhand den handlungsorientierten Lernkonzepten von LEGO Education Schüler und Studenten jeder Altersstufe grundlegende technische Zusammenhänge beibringen.