

Mitarbeiter-Kinder der Stoll Gruppe nehmen erstmalig am Wettbewerb First Lego League teil und erzielen ein hervorragendes Ergebnis

Martinszell.

Ein Team von 11 Mitarbeiter-Kindern der Stoll Gruppe nahm am First Lego League Wettbewerb teil. First Lego League ist ein internationaler Roboterwettbewerb, der Kinder und Jugendliche anspricht, komplexe Aufgaben mit kreativen Lösungen mit Hilfe des selbstprogrammierten Lego Mindstorm-Roboters zu bewältigen. Kinder werden in neuer Form für Technik und Wissenschaft begeistert. Über 800 Teams mit je 3-10 Kindern nehmen jedes Jahr teil.

Bearbeitet wurde ein konkretes Thema, das sich an eine aktuelle Problematik der Gesellschaft richtet. Dieses Jahr ist es das Thema „Hydro Dynamics: Vorkommen, Nutzung, Lagerung und Bewegung von Wasser“.

„First Lego League initiiert und fördert bei Kindern und Jugendlichen die Denkweise von Wissenschaftlern und Ingenieuren. Sie suchen Lösungen für ein Problem aus dem echten Leben. Der Teamgeist wird entwickelt. Als technologieorientiertes Familienunternehmen freuen wir uns, dass wir 11 Mitarbeiter-Kinder für das Team gewinnen konnten!“, so Rita Stoll, verantwortlich für Diversity und Compliance in der Stoll Gruppe. Die Stoll Gruppe unterstützte die jungen Forscher mit der Bereitstellung aller Lego Materialien, des Lego Mindstorm-Roboters und stellte Räumlichkeiten und Verpflegung für die wöchentlichen Treffen zur Verfügung.

Die Kinder wurden im Wettbewerb von den beiden Coaches Maurice Vincon und Lukas Bucher, Junior-Elektrokonstrukteure bei Stoll betreut. Sie gaben Anreize und Hilfestellungen bei den kniffligen Aufgaben.

Das Finale des Wettbewerbs fand am 13. Januar in München an der Fakultät für Maschinenwesen statt. An diesem Tag traten 24 Teams gegeneinander an.

Von den Kindern zu lösen war eine Teamwork-Aufgabe, das Vortragen ihrer selbst erstellten Präsentation sowie ein Roboter-Game in welchem das Team mit ihrem Roboter in einem Aufgabenparcours möglichst viele Punkte erreichen musste. Auch das Aussehen und die Programmierung des Roboters wurden bewertet.

Belegexemplar erbeten an Pressekontakt:

Stoll Gruppe GmbH, Julia Mosch, Illerstraße 36, 87448 Martinszell

Tel.: 08379-9209-560, j.mosch@stoll-gruppe.de

Unser Team hat in der Gesamtwertung einen hervorragenden 14. Platz erreicht und hat im Robotergame einen sehr guten 13. Platz gemacht.
Ein wirklich tolles Ergebnis auf das alle die an diesem Projekt beteiligt waren stolz sein können!



Im Bild das First Lego League Team der Stoll Gruppe (v.l.n.r.)
Julia Eberle, Lena Bosker, Tobias Wölker, Fidelius Vilz, Hilarius Vilz, Felix Bieber, Céderic Vinçon,
Maurice Vinçon, Alena Eberle

Über Stoll Gruppe GmbH:

Die Stoll Gruppe GmbH, bestehend aus Elektro Stoll GmbH, Stoll Energiesysteme GmbH, Frey Ingenieurgesellschaft mbH, Bayrhof Stoll GmbH, Elektro Stoll Schweiz GmbH und Frey Stoll Trading China Ltd. und Passig Automatisierungstechnik hat Ihren Hauptsitz in Martinszell/Allgäu, die Auslandsniederlassungen befinden sich in der Schweiz und in China. Seit über 50 Jahren werden von dem inhaber- und von familiären Werten geprägten Unternehmen in zweiter Generation Projekte für namhafte Kunden realisiert. Die Unternehmensgruppe mit ca. 180 Mitarbeitern bietet Ihren Kunden gesamtheitliche und interdisziplinäre Projektlösungen in den Bereichen Gebäudetechnik, Schaltanlagenbau, Energietechnik, Automation, Anlagenbau und Prozesstechnik sowie in der Angewandten Unternehmensführung. Die Synergien dieser Geschäftsbereiche (Solutions) ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für Projekte unterschiedlichster Branchen - von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Kontakt:

Stoll Gruppe GmbH
Illerstraße 36
87448 Martinszell
Tel.: +49(0)8379/9209-0
Fax: +49(0)8379/9209-990
www.stoll-gruppe.de
info@stoll-gruppe.de

Belegexemplar erbeten an Pressekontakt:

Stoll Gruppe GmbH, Julia Mosch, Illerstraße 36, 87448 Martinszell

Tel.: 08379-9209-560, j.mosch@stoll-gruppe.de