

Jubiläumsspende an Hospiz Team Nürnberg

Die Viertel Motoren GmbH ist für ihre Servicedienstleistungen rund um Dieselantriebe in der Bahnbranche ein gefragter Partner. Langjährige Kunden schätzen die Flexibilität und Zuverlässigkeit, mit der die Viertel-Experten mit „Motoreninstandsetzung nach Maß“ für eine störungsfreie Einsatzfähigkeit von Verbrennungstriebwagen, Loks und sonstigen Schienenfahrzeugen sorgen.

Dieses Jahr feiert Viertel Motoren sein 90-jähriges Jubiläum. Im Rahmen der Feierlichkeiten wurde dem Hospiz Team Nürnberg für das Geschwisterkinderprojekt eine Spende in Höhe von 9090,90 Euro überreicht. Das Hospiz stellt einen Raum zur Verfügung, in dem Geschwisterkinder, die einen Bruder oder eine Schwester mit einer Behinderung, einer chronischen oder einer lebensverkürzenden Krankheit haben, einmal pro Monat mit einem geschulten Team Zeit für Gespräche, Spiele, Bücher, Bewegung, Gestaltung und neue Erfahrungen eingeräumt be-



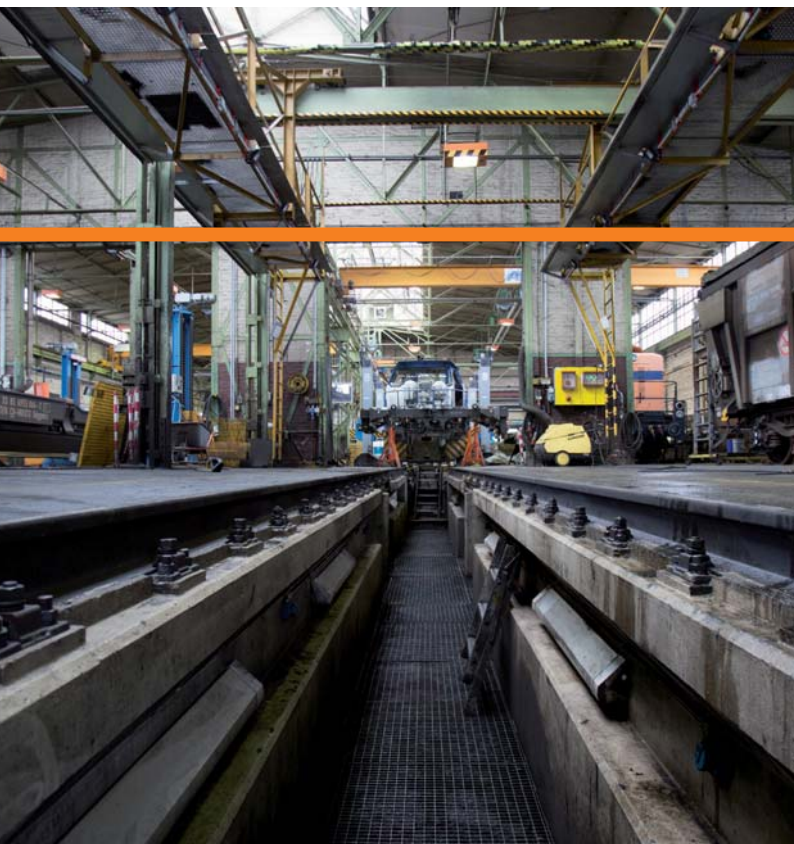
FOTO: VIERTEL MOTOREN

Das Leben mit einem schwer erkrankten oder behinderten Kind beansprucht die ganze Familie. Die Firma Viertel Motoren unterstützt betroffene Geschwisterkinder.

kommen. Auch die Mitarbeiter beteiligten sich mit Sachspenden. Dank dieser großzügigen Spende kann das Angebot „Geschwistertag“, weiter ausgebaut und kön-

nen weitere Projekte wie individuelle Elternberatung, Geschwister-Seminare und der Aufbau einer Geschwisterbücherei verwirklicht werden.

ANZEIGE



Eisenbahn Technik
Zentrum Herne



Das Eisenbahn-Technik-Zentrum Herne (ETZ) bietet seinen Kunden Qualitätsarbeit auf der Höhe der Zeit. Hervorgegangen aus dem Werkstattbetrieb der 1913 gegründeten Wanne-Herner Eisenbahn und Hafen GmbH und nach wie vor im Verbund mit den Logistikexperten firmiert unser Unternehmen seit 2010 als ETZ Betriebs GmbH (ETZ). Unsere nationalen und internationales Kunden profitieren mithin von einer über 100-jährigen Erfahrung, einem eingespielten Mitarbeiterteam und einem ausgereiften Equipment.

ZUG UM ZUG QUALITÄT UND SICHERHEIT
WARTUNG UND INSTANDHALTUNG VON SCHIENENFAHRZEUGEN