



deutsche **KINDERKREBS
NACHSORGE**
Stiftung für das chronisch kranke Kind



Pressemitteilung vom 20.03.2020

Deutsche Kinderkrebsnachsorge in Villingen-Schwenningen freut sich über Spende der Weber-Ingenieure GmbH

Villingen-Schwenningen, 20. März 2020 +++ Dr. Neithard Müller, Geschäftsführer der Weber-Ingenieure GmbH, übergibt Roland Wehrle, Stiftungsvorstand der Deutschen Kinderkrebsnachsorge Villingen-Schwenningen, Spendenscheck in Höhe von 2.000 Euro

Bei einem informativen Gespräch mit anschließender Hausführung überreichte Herr Dr. Neithard Müller, Geschäftsführer der Weber-Ingenieure GmbH, Anfang März dem Stiftungsvorstand der Deutschen Kinderkrebsnachsorge Roland Wehrle, einen Spendenscheck in Höhe von 2.000 Euro. Das Ingenieurbüro ruft einmal jährlich die Mitarbeiter auf, Spendenvorschläge zu unterbreiten. Dieses Jahr wurde der Vorschlag der Kollegen aus Villingen-Schwenningen angenommen, die die ortsansässige und überregional bekannte Einrichtung empfohlen hatten.

Die Deutsche Kinderkrebsnachsorge fördert seit 30 Jahren alle Maßnahmen im Zusammenhang der familienorientierten Nachsorge chronisch kranker Kinder und deren Familien. Unter dem Leitsatz „Gemeinsam an der Seite kranker Kinder“ steht die Stiftung krebs-, herz- und mukoviszidosekranken Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen sowie ihren Eltern und Geschwistern bei. „Unser Konzept ist bundesweit einzigartig und setzt sich nicht nur für die chronisch Erkrankten, sondern darüber hinaus für Familien ein, die ein Kind verloren haben.“ erklärte Roland Wehrle.

Herr Dr. Müller zeigte sich beeindruckt vom Klinikangebot und Engagement der Stiftung und freut sich, mit der Spende der Weber-Ingenieure GmbH deren Arbeit unterstützen zu können.

Kontakt:

Weber-Ingenieure GmbH

Diana Kubatschek
Bauschlotter Straße 62
75177 Pforzheim
Tel. +49 (0)7231/583-183
Diana.Kubatschek@weber-ing.de
www.weber-ing.de

Deutsche Kinderkrebsnachsorge Villingen-Schwenningen
Stiftung für das chronisch kranke Kind

Denise Kerschbaum
Gemeindewaldstr. 75
78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: +49 (0)7705/920-185
denise.kerschbaum@kinderkrebsnachsorge.de
www.kinderkrebsnachsorge.de

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Bild: in der Anlage

Text zum Bild: Dr. Neithard Müller, Geschäftsführer der Weber-Ingenieure GmbH, bei der Spendenübergabe an Herrn Roland Wehrle, Stiftungsvorstand der Deutschen Kinderkrebsnachsorge

Zeilen: 28

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 1.620

Über die Deutsche Kinderkrebsnachsorge – Stiftung für das chronisch kranke Kind

Die Deutsche Kinderkrebsnachsorge – Stiftung für das chronisch kranke Kind - setzt sich seit 30 Jahren für krebs-, herz- und mukoviszidosekranke Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene sowie für verwaiste Familien ein, schenkt ihnen neuen Lebensmut und leistet bundesweit Hilfe.

Die Modellklinik bietet ein deutschlandweit einzigartiges familienorientiertes Rehabilitations- und Therapieprogramm für schwer chronisch kranke Kinder, bietet Erholung für deren Familien und hilft verwaisten Familien die unermessliche Trauer nach dem Tod eines Kindes zu bewältigen sowie erste Schritte zur Rückkehr in das Leben zu wagen.

Über Weber-Ingenieure GmbH

Die Weber-Ingenieure GmbH ist ein inhabergeführter Dienstleister für Infrastruktur und Umweltschutz. Sie wurde im Jahre 1959 von Diplom-Ingenieur und Regierungsbaumeister Dr. Werner Weber gegründet und bleibt mit dem geschäftsführenden Gesellschafter Dipl.-Ing. Jan Weber weiterhin in Familienhand. Die Führung wird unterstützt von Geschäftsführer Dr.-Ing. Neithard Müller.

Das Unternehmen beschäftigt circa 170 Ingenieure, Techniker und Fachkräfte an 10 Standorten in Deutschland. Mit ihrer Arbeit schützt die Weber-Ingenieure GmbH Gewässer, sorgt für die Umsetzung von Infrastrukturmaßnahmen und setzten Bauwerke und Anlagen in Stand. Gemeinsam mit Universitäten und Hochschulen arbeitet das Unternehmen konstant an Forschungsprojekten. Zu dem umfangreichen Portfolio der Weber-Ingenieure GmbH gehören Ingenieurleistungen und Bauleitertätigkeiten auf den Gebieten der Siedlungswasserwirtschaft, Bauwerksinstandsetzung, Straßenplanung, Deponien und Altlasten.