

Nehren, 14. November 2017

Hain Lifescience spendet für Reutlinger Hospizdienst

Für einen guten Zweck hat die Hain Lifescience GmbH beschlossen, in diesem Jahr auf die Weihnachtspost an Geschäftspartner und Kunden zu verzichten. Das Unternehmen spendet stattdessen den Betrag, der alljährlich für die Weihnachtskarten anfällt, dem Ambulanten Hospizdienst Reutlingen e. V. Der Verein kann sich so über eine Spende von 500 Euro freuen.

Der Reutlinger Hospizdienst begleitet schwerstkranke und sterbende Kinder, Jugendliche und Erwachsene sowie deren Familien. Mit der Spende unterstützt Hain das Anliegen des Vereins, eine gute Versorgung für sterbende Menschen im Landkreis zu erreichen. „Wir haben uns sehr über die Spende von Hain gefreut und werden den Betrag einsetzen, um Fortbildungen für Mitarbeitende in ambulanten und stationären Pflegeeinrichtungen zu finanzieren“, erklärt Silvia Ulbrich-Bierig, Geschäftsführerin des Vereins. Über 140 Ehrenamtliche sind derzeit tätig; sie unterstützen die Betroffenen und ihre Familien, begleiten sie zu Hause, in Pflegeheimen, im Krankenhaus und im stationären Hospiz in Eningen. Einer von ihnen ist Hain-Lifescience-Mitarbeiter Serkan Ilker. „Von den Betroffenen und deren Familien bekomme ich mehr zurück, als ich geben kann“, sagt er über seine Tätigkeit. David Hain, Geschäftsführer von Hain Lifescience, ist überzeugt, dass die Spende im Verein besser angelegt ist als in Weihnachtskarten: „Wir haben großen Respekt vor der Aufgabe als Sterbe- und Trauerbegleiter und freuen uns, mit der Spende einen kleinen Beitrag zu leisten, um mehr Menschen für dieses Ehrenamt ausbilden zu können“, so David Hain.

Weitere Informationen unter www.hain-lifescience.de und www.hospiz-reutlingen.de.

((Vorspann & Fließtext: 1.654 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

Über die Hain Lifescience GmbH:

Die Hain Lifescience GmbH, mit Sitz in Nehren im Landkreis Tübingen, entwickelt und vertreibt Testsysteme und Geräte für diagnostische Labore. Mit den molekulargenetischen Testsystemen lassen sich zum Beispiel Krankheitserreger wie MRSA, Tuberkulosebakterien und deren Resistenzen nachweisen. Mit den Produkten der humangenetischen Palette werden erblich bedingte Risikofaktoren für verschiedene Erkrankungen untersucht. Gegründet 1986 von David und Tobias Hain als Vertriebsunternehmen von Artikeln für den Laborbedarf, entwickelte sich der Firmenkomplex kontinuierlich weiter und beschäftigt heute über 100 Mitarbeiter. Ein weltweites Netz an Distributoren wird ergänzt von eigenen Tochtergesellschaften in Spanien, Großbritannien, Frankreich, Südafrika und Kenia. Hain Lifescience ist nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziert; sämtliche Produkte erfüllen die europäische In-vitro-Diagnostika-Richtlinie (98/79/EG). Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat schon mehrfach Empfehlungen für Hain-Lifescience-Produkte ausgesprochen; zuletzt im Mai 2016 für den Tuberkulose-Schnelltest GenoType MTBDRsl.

FluoroType® und **DNA•STRIP** sind Technologien der Hain Lifescience GmbH.

Weitere Informationen unter www.hain-lifescience.de

PRESSEINFORMATION

Bildmaterial:

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter hl@pr-hoch-drei.de)



Bild 1: Serkan Ilker (links) und David Hain (rechts) von Hain Lifescience bei der Übergabe der Spende an Silvia Ulbrich-Bierig (Mitte), Geschäftsführerin des Ambulanten Hospizdienst Reutlingen e. V.

Bildnachweis: Hain Lifescience GmbH

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH
Ramona Riesterer
Esperantostraße 12
70197 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711 - 820 86668

hl@pr-hoch-drei.de
www.pr-hoch-drei.de

Kontakt für die Leser:

Hain Lifescience GmbH
Dr. Viktoria Rönnefarth
Hardwiesenstraße 1
72147 Nehren

Tel.: +49 (0) 74 73- 94 51- 858

viktorja.roennefarth@hain-lifescience.de
www.hain-lifescience.de