



pro interplast , Mittwoch, 3. Mai 2017

Seit über 10 Jahren Hilfe die ankommt

ICAP Deutschland GmbH spendet 5000.- € für pro interplast Seligenstadt-Projekte

Die Firma ICAP-Deutschland GmbH ist ein am Finanzzentrum Frankfurt ansässiges international tätiges Devisen- Geld- und Wertpapierhandels- Brokerhaus, welches jedes Jahr einen sogenannten „Charity-Day“ veranstaltet, an dem die gesamte Courtage dieses Tages an gemeinnützige und mildtätige Vereine / Organisationen verteilt wird.





Die Erlöse des „Charity-Day“ werden zwar an unterschiedliche gemeinnützige Organisationen deutschlandweit vergeben, doch pro interplast darf sich auch in diesem Jahr wieder über eine Spenden freuen, da ICAP von der unmittelbaren Hilfe an vorderer Stelle, nach wie vor, sehr beeindruckt ist.

Seit 2006 wird pro interplast von ICAP jedes Jahr mit einer großzügigen Spende bedacht. So kamen nun auch im 12. Jahr in Folge ein Director von ICAP nach Seligenstadt, um der pro interplast Vorsitzenden Reinhilde Stadtmüller und dem Vorstandsmitglied Karin Wolf persönlich einen Scheck in Höhe von 5000,- Euro zu überreichen.

Die Spende wird, wie in der vorherigen Jahren, für die Arbeit von Dr. Tobias Vogt, einem in Kalkutta lebenden und wirkenden Arzt, verwendet. Wie Herr Hoffmann betonte, prüfe man die Organisationen, die von ihnen unterstützt würden, sehr genau. Ein persönliches Kennenlernen im Jahr 2015 bestärkte und überzeugte ihn, dass die Unterstützung von Dr. Vogt eine lebensrettende Hilfe darstellt, da mittellosen Patienten sonst keine Chance hätten, lebensnotwendige Operationen zu erhalten.

Der Verein pro interplast finanziert zudem pro Jahr ca. 25 Einsätze, in denen mittlerweile über 30.000 Patienten -meist Kinder- operiert und medizinisch versorgt werden konnten. Für alle diese Patienten, die sich eine OP nicht leisten konnten, war die OP kostenlos.

Pro interplast Seligenstadt bedankt sich auf diesem Weg nochmals von ganzem Herzen für die großzügige Unterstützung bei Gerhard Hoffmann und der ICAP Deutschland GmbH.