

## Soziales

### Weihnachtsaktion für die schwächsten unserer Gesellschaft. „Sozialmedizinische Nachsorge“ profitiert von pfiffiger Idee



**Martin Neumann, Geschäftsführer der „RAMPF Machine Systems“ in Wangen, übergab am 27.01.2015 einen Spende von EUR 2.400,- an die Lebenshilfe Göppingen. Das Unternehmen versteigert sämtliche Weihnachtsgeschenke von seinen Lieferanten im Rahmen seiner Weihnachtsfeier meistbietend an die Mitarbeiter. Der Erlös fließt seit Jahren an soziale Einrichtungen im Landkreis.**

In diesem Jahr durfte sich Michael Tränkle, Bereichsleiter Ambulante Dienste bei der Lebenshilfe, über die großzügige Zuwendung freuen. Herrn Neumann war es besonders wichtig zu erfahren, wie die Spende konkret verwendet wird. Michael Tränkle nutzte die Gelegenheit, die Aufgaben der „Sozialmedizinischen Nachsorge“ zu erläutern: Aus den Kreisen Göppingen und Esslingen werden rund 80 Familien p.a. betreut. Es sind Familien, die durch eine Frühgeburt (bis zur 30. Woche) plötzlich vor einer völlig veränderten Lebenssituation stehen. Ihr Kind („eine Handvoll Leben“) hat einen äußerst komplexen Therapiebedarf. Vor allem in der Zeit nach dem – zumeist langen – Krankenhausaufenthalt wird medizinisch-technische Unterstützung, ein Therapeut sowie ein Pflegedienst benötigt.

Hier setzt die Arbeit der Lebenshilfe ein. Sie therapiert und pflegt nicht selbst, sondern leitet an und verschafft notwendige Kontakte. Bei bestimmten Indikationen werden die Kosten für 3 Monate von den meisten Krankenkassen übernommen. Gerade aber für die Frühchen, die diese Indikationsgrenzen knapp überschreiten, will die Lebenshilfe dieses Hilfsangebot ebenfalls anbieten. Sie bezahlt dies aus eigenen Mitteln und ist daher auf solche Spenden dringend angewiesen. Bitte spenden Sie online über [www.lh-goepingen.de](http://www.lh-goepingen.de). Die Lebenshilfe freut sich über jeden Betrag.

Foto (Bernd Schiller): Martin Neumann, Michael Tränkle, Uwe Hartmann (v. l.)

Veröffentlicht am 28. Januar 2015 / geschrieben von [Joachim Abel](#)

---