



Diplom-Orthopädietechnikermeisterin Mona Seifert mit einer Oberarm-Testprothese SEIFERT

Sonderpreis für das Team von Seifert

Handwerkskammer Freiburg zeichnet Seifert Technische Orthopädie aus Bad Krozingen aus

Mit einem Sonderpreis der Handwerkskammer Freiburg wurde die Firma Seifert Technische Orthopädie in Bad Krozingen am vergangenen Freitag ausgezeichnet. Geschäftsführer und Orthopädietechnikermeister Wolfgang Seifert (OTM), der das Unternehmen gemeinsam mit Tochter Mona Seifert (Dipl. OTM) und Marcus Stimpfig (OTM) führt, nahm die Ehrung anlässlich der Preisverleihung an die

Handwerksunternehmen des Jahres entgegen.

„Unser Schwerpunkt liegt auf innovativer technischer Orthopädie“, beschreibt Wolfgang Seifert das Konzept des im Januar 2012 eröffneten Betriebs, in dessen Führungsriege auch Jürgen Leimgruber (OTM) als Leiter des technischen Ateliers und Spezialist auf dem Gebiet der Orthetik tätig ist.

Auf 800 Quadratmeter barrierefreier Fläche setzt das mittlerweile

zweieundzwanzigköpfige Team durch fachliche Kompetenz und neueste Technologien moderne orthopädietechnische Versorgungen um.

Die langjährige Erfahrung Jürgen Leimgrubers schlägt sich auch in der Qualität der Ausbildung des Nachwuchses im Betrieb nieder. Innerhalb der vergangenen fünf Jahre konnten die Auszubildenden der Firma Seifert drei Landessiebertitel gewinnen. Eine international anerkannte Orthesen-Klassifikation für

Lähmungspatienten entwickelte Seifert im Jahr 2001 gemeinsam mit dem Mediziner Friedemann Steinfeldt vom Gustav-Carus-Universitätsklinikum in Dresden. Dabei spielte der von Seifert etablierte Einsatz von Prepreg-Carbonfaserwerkstoffen eine herausragende Rolle, da er das Gewicht der Orthese erheblich reduziert und den Tragekomfort durch patentierte Carbonfedern für Lähmungspatienten verbessert.

INFO

SILIKON ALS BASIS

Silikon spielt in der technischen Orthopädie eine immer größere Rolle: Neben der Fertigung von Finger-, Teilhand- und Fußprothesen ist dieses Material der Schlüssel, Prothesen und Orthesen am Körper der Trägerinnen und Träger perfekt zu adaptieren – als verbindendes Medium zwischen Mensch und Prothese oder Orthese.

Durch den steten Fortschritt in der Fertigung und der Materialentwicklung werden auf dem Gebiet der technischen Orthopädie nie gesehene Möglichkeiten in Bezug auf Tragekomfort und Praktikabilität ermöglicht, so die Bad Krozinger Orthopädie-Experten. So stellt für Seifert der Patientenanspruch auf der einen und die technische Realisierung auf der anderen Seite die beiden Pole dar, die das Team bei jedem Patienten und jeder Patientin ganz individuell zu lösen versteht.

Ganzheitlich betreut

Beim Team von Seifert

Zertifizierungen für Hightech-Prothesen, etwa bei Kniegelenken und computergesteuerten Armprothesen, sichern die hohen Qualitätsansprüche von Prothesenkunden. „Durch hydraulische und multisensoriell gesteuerte Systeme werden unter anderem Treppauf- und Treppab- sowie Rückwärtsgehen oder das Greifen von Gegenständen realisiert“, erklärt Marcus Stimpfig von der Firma Seifert.

Mit Hilfe von Fußdruckmessungen und High-Speed-Kameratechnik werden auch spezifisch angepasste Einlagen für jedermann sowie sensomotorische Kindereinlagen und Diabetikerfußversorgungen gefertigt. Individuelle und hochwertige Bandagen runden das Angebot ab, sie werden von Seifert und seinem Team nach den individuellen Bedürfnissen der Kunden angepasst.

Wir sind **Handwerksunternehmen des Jahres 2016**.
Danke für ihr Vertrauen!



SEIFERT
TECHNISCHE ORTHOPÄDIE

Tulpenbaumallee 2a • 79189 Bad Krozingen
Tel. 076 33 80 22-30 • info@seifert-to.de

■ Weitere Informationen unter: www.seifert-to.de

Ausgezeichnet durch
die Handwerkskammer
Freiburg