

Bereits seit über 20 Jahren zeichnet die Initiative TOP 100 die innovativsten Firmen des deutschen Mittelstands aus. Dabei werden nicht einzelne Produkte bewertet, sondern deren Innovationsprozess in seiner Gesamtheit betrachtet. Mit Asclepion Laser Technologies erhielt nun ein Ästhetikspezialist des internationalen Lasermarktes die begehrte Auszeichnung.

In den Disziplinen "Innovationsförderndes Top-Management", "Innovationsklima", "Innovative Prozesse und Organisation", "Innovationsmarketing und Außenorientierung" sowie "Innovationserfolg" mussten sich die Qualifikanten beweisen, die eine Bewerbung um das TOP-100-Qualitätssiegel eingereicht hatten. Nur wer mit einem strukturierten, durchdachten und unternehmensadäguaten Innovationsmanagement punkten konnte, durfte sich Hoffnungen auf die Aufnahme in den Kreis der innovativsten deutschen Mittelständler machen. Als einem von fünf thüringischen Unternehmen gelang diese Leistung dem Jenaer Laserhersteller Asclepion Laser Technologies.

Mit derzeit über 90 Mitarbeitern und Kunden in über 60 Ländern schaut das Unternehmen nicht nur auf eine 38-jährige Erfolgsgeschichte zurück, sondern blickt auch stets mit wachem Blick in die Zukunft. Denn das Erkennen und Umsetzen erwachender Trends sowie aktueller Marktentwicklungen stellt den Schlüssel für eine dauerhafte Spitzenposition unter den internationalen Laseranbietern dar. Innovation bedeutet Wachstum: Neben dem Firmensitz in Jena-Lobeda wurde das angrenzende Grundstück mit 1.800 Quadratmetern erworben. Dieses Gelände soll künftig einem Neubau zur Produktionserweiterung, einem Schulungszentrum und weiteren Büroräumen Platz bieten. Geplanter Baubeginn ist Ende des Jahres 2015.

Spezialisiert auf Systeme aus dem Bereich der Ästhetischen Medizin, bietet Asclepion ein breites Produktportfolio für verschiedenste Indikationen. So wurden die Lasersysteme der MeDioStar NeXT

PRO-Familie speziell für eine effiziente Haarentfernung entwickelt. Sie ermöglichen eine Behandlung aller Hauttypen und sorgen dank der ins Handstück integrierten Hautkühlung für hohen Behandlungskomfort. Eine Revolution in der Therapie vaskulärer Läsionen bildet der QuadroStarPRO, indem er sich als gelber Laser mit 577 nm Wellenlänge in einem Table-Top-System präsentiert. Damit wird dem Anwender ein hohes Maß an Flexibilität ermöglicht, die sich durch die alternativ für das Gerät verfügbaren grünen (532 nm) und infraroten Laser (940 oder 980 nm) noch steigert. Für die Behandlung verschiedener dermaler und epidermaler Läsionen sowie das vollablative und fraktionierte Skin-Resurfacing steht der MCL31 Dermablate zur Verfügung, ein Hochleistungs-Erbium-Laser mit integrierter Rauchabsaugung. Ein spezielles Handstück ermöglicht zudem die Durchführung von Vaginalbehandlungen. Mit dem TattooStar Combo ergänzt sich das Produktsortiment um ein vielseitiges System zur Tattoo- und Pigmententfernung.

Eine schnelle und effiziente Behandlung ohne thermische Schädigung des umliegenden Gewebes gehört zu den Vorteilen des Geräts, das durch eine Kombination eines Q-Switch Rubin- mit einem Q-Switch Nd:YAG-Laser und Dye-Technologie auch die Entfernung mehrfarbiger Tätowierungen erlaubt. Abgerundet wird die Geräte-Range durch den MultiPulse, einen CO2-Laser für eine Vielzahl dermatologischer Anwendungen. Er bringt umfangreiches Zubehör mit und eignet sich mit präziser Schnitttechnik sowie narbenfreien Hautablationen für zahlreiche Spezialbehandlungen._



Kontakt

2014

face

Asclepion Laser Technologies GmbH

Brüsseler Straße 10 07747 Jena Tel.: 03641 7700-100 Fax: 03641 7700-102 info@asclepion.com www.asclepion.de