

Mehr Platz für Mitarbeiter und Innovationen - inomed feiert Richtfest für weiteren Neubau

Emmendingen, 14.10.2015 – Bereits zum zweiten Mal binnen 5 Jahren feiert die inomed Medizintechnik GmbH in Emmendingen ein Richtfest. Zum einen spiegelt die neuerliche Erweiterung des Firmensitzes die Innovationskraft und das Wachstum des international tätigen Medizintechnik-Herstellers wider. Zum anderen beweist das Unternehmen damit einmal mehr die enge Verbundenheit mit der Region trotz weltweitem Erfolg.

Zum Richtfest geladen waren der Emmendinger Oberbürgermeister Stefan Schlatterer, Vertreter der an Finanzierung, Planung und Bau beteiligten Firmen und Banken, sowie zahlreiche Gäste und Mitarbeiter.

Das 3-Millionen-Euro Projekt hat eine Gesamtfläche von 1600 qm mit einer Nutzfläche von 1300 qm und bietet Platz für 60 bis 80 Menschen. Zum geplanten Bezugstermin im März 2016 werden Mitarbeiter aus den Abteilungen Elektronikproduktion, Ausbildungswerkstatt, technischer Service, dem Vertrieb national und international sowie aus dem Marketing und der gesamten Verwaltung vom Altbau in den Neubau ziehen. Die entstehenden zusätzlichen 45 Parkplätze werden, in Kooperation mit der Stadt, bei Bedarf auch für Besucher von Veranstaltungen auf dem Tafelberg zur Verfügung gestellt.

Das neue Firmengebäude wird energieeffizient gebaut (20% unter EnEV Energieeffizienzverordnung). Die Ausstattung umfasst eine Pelletheizung, modernste Kühl- und Wärmetechnik in Form einer "Heiz-Kühl-Decke" sowie eine Photovoltaikanlage auf dem Dach, die sowohl den Neubau als auch das Bestandsgebäude von insgesamt 4.800 m² mit Energie versorgen wird.

In seiner Rede zum Richtfest bedankte sich inomed Geschäftsführer Rudi Mattmüller bei allen am Bauprojekt Beteiligten. Er würdigte die innovative Kraft und den Fleiß seiner Mitarbeiter, sowie die gute Zusammenarbeit mit der Stadt Emmendingen beim Kauf des Grundstückes mit der Option auf Erweiterungen. Bei einer Führung durch den Rohbau konnten sich die Gäste einen Eindruck des Gebäudes verschaffen und anschließend bei einem Umtrunk in den Geschäftsräumen von inomed den Abend ausklingen lassen.

Notiz für die Redaktion

Die in engem Zusammenwirken von Forschung und Praxis entwickelten Medizintechnik-Produkte von inomed werden weltweit in mehr als 3000 Kliniken zur Überwachung und zum Schutz von Nerven bei operativen Eingriffen eingesetzt. Insbesondere während Schilddrüsenoperationen und minimal-invasiver Gehirnchirurgie, aber auch in der neurologischen Diagnostik und der Schmerztherapie. An ihrem Standort in Emmendingen sind derzeit 160 Mitarbeiter beschäftigt.

Das Richtfest begann am 14.10.2015 um 16:30 Uhr mit dem Richtspruch, gefolgt von einem Rundgang durch den Neubau und anschließendem Get-together in den inomed Räumlichkeiten.

-- Ende --

Weitere Informationen: www.inomed.de
PM-Zeichen mit Leerzeichen: 2780

inomed Medizintechnik GmbH

inomed entwickelt, produziert und vertreibt medizintechnische Systeme für die Bereiche Chirurgie und Neurochirurgie (Neuromonitoring und Schmerztherapie) sowie Neurologie und Psychiatrie (Diagnostik und Therapie). Seit mehr als 20 Jahren helfen inomed-Systeme Behandlungen zu verbessern und die Patientensicherheit zu steigern. Am Standort in Emmendingen sowie in den drei internationalen Niederlassungen Polen/UK und USA beschäftigt inomed momentan mehr als 150 Mitarbeiter.

Pressekontakt:

inomed Medizintechnik GmbH
Philip Wurster



inomed Medizintechnik GmbH

inomed entwickelt, produziert und vertreibt medizintechnische Systeme für die Bereiche Chirurgie und Neurochirurgie (Neuromonitoring und Schmerztherapie) sowie Neurologie und Psychiatrie (Diagnostik und Therapie). Seit mehr als 20 Jahren helfen inomed-Systeme Behandlungen zu verbessern und die Patientensicherheit zu steigern. Am Standort in Emmendingen sowie in den drei internationalen Niederlassungen Polen/UK und USA beschäftigt inomed momentan mehr als 150 Mitarbeiter.

inomed Medizintechnik GmbH
Im Hausgrün 29
79312 Emmendingen

Tel. +49 7641 9414-0
Fax: +49 7641 9414-94

info@inomed.com
www.inomed.com