GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH

Hauswiesenstr. 26

86916 Kaufering

**Presseinformation**

**11. August 2023**

Pressekontakt: Susanne Bosch

Tel.: +49 (0)8191 65722- 648

[www.corpuls.world](http://www.corpuls.world)

**Telenotarzt-Meilensteine für corpuls und Deutschland**

**Zuschlag im Saarland, Kickoff in Rheinland-Pfalz**

**Kaufering. Die Firma GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH (auch „corpuls“ genannt) hat die Ausschreibung für das Telenotarztsystem im Saarland gewonnen - das erste deutsche Bundesland, welches landesweit ein Telenotarztsystem einführt. Unterdessen ist in Rheinland-Pfalz das Telenotarztsystem corpuls.mission in Betrieb gegangen.**

Das Saarland hat als erstes Bundesland die flächendeckende Einführung eines Telenotarztsystems per Ausschreibung vergeben. Dabei setzt der Zweckverband für Rettungsdienst Saar auf corpuls. Die Telemedizinlösung corpuls.mission wird zukünftig die nahtlose Vernetzung von Telenotarzt und dem Rettungsteam vor Ort im Rahmen der Patientenversorgung abbilden. Die vorhandenen corpuls-Defibrillatoren ergänzen im Rettungswagen die flexible Softwarelösung. Somit ist perspektivisch eine notärztliche Unterstützung des regulären Rettungsdienstes via Telemedizin möglich. „In den nächsten Monaten werden wir das Produkt an die Kundenanforderungen anpassen, mindestens 66 Rettungsfahrzeuge technisch ertüchtigen sowie das gesamte saarländische Rettungsdienstpersonal im Umgang mit dem System schulen“, so GS-Produktmanager Robert Gerlach. GS dankt dem Land Saarland und dem Zweckverband für Rettungsdienst Saar für das Vertrauen in das Unternehmen und in dessen lokalen Partner Meßmer Medizintechnik.

**Telenotarzt-Kickoff in Rheinland-Pfalz**

Indes ist in Rheinland-Pfalz der erste Telenotarztstandort feierlich eröffnet worden: In der BG Klinik Ludwigshafen ist das System zunächst mit drei Rettungswachen am Start und soll langfristig auf das ganze Bundesland ausgeweitet werden. GS arbeitet hier mit seinen Vertriebspartnern Meßmer Medizintechnik GmbH und Hans Peter Esser GmbH zusammen. „Dieser Startschuss ist für uns ein wichtiger Meilenstein und bestärkt uns in der Strategie, das Telenotarztsystem weiter voranzutreiben“, so Christoph Graumann (Bereichsleiter Anwendungssoftware bei GS).

**Pionier der Telemedizin**

GS ist nicht nur Marktführer für Medizingeräte im Rettungsdienst, sondern auch ein Pionier der Telemedizin und blickt auf jahrzehntelange Erfahrung in diesem Bereich zurück. So sind auch bereits seit 2020 Telenotarztstandorte mit der umfassenden Gesamtlösung corpuls.mission in Betrieb. Über ihr Smartphone können Rettungskräfte weitere medizinische Spezialisten per Audio- oder Videoübertragung an den Notfallort holen. Mit Kameras und Netzwerktechnik im Rettungswagen kann das System ergänzt werden. Das Unternehmen stattet weltweit Kunden mit telemedizinischen Systemen aus, in Deutschland genauso wie in Australien, Norwegen oder Frankreich.

Zu GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH: Das familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Kaufering entwickelt und fertigt seit über 40 Jahren innovative High-End-Geräte für die Notfall- und Intensivmedizin. Mit 450 Mitarbeitern exportiert GS Defibrillatoren, Monitoringsysteme und Thoraxkompressionsgeräte zur Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Herzstillstand sowie digitale Lösungen im Bereich Telemedizin und Qualitätsmanagement in 75 Länder weltweit.