GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH

Hauswiesenstr. 26

86916 Kaufering

**Presseinformation**

**05.08.2022**

Pressekontakt: Susanne Bosch

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

www.corpuls.world

**corpuls gehört zu „Deutschlands begehrtesten Arbeitgebern 2022“**

**und zu den „Ausbildungschampions 2022“**

F.A.Z.-Institut zeichnet Medizintechnik-Unternehmen zweifach aus

**Kaufering - Das Kauferinger Medizintechnik-Unternehmen GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH (corpuls) gehört zum zweiten Mal in Folge zu „Deutschlands begehrtesten Arbeitgebern“ und zu „Deutschlands Ausbildungschampions“. Das F.A.Z-Institut hat das Unternehmen mit seinen über 400 Mitarbeitern jetzt gleich zweifach ausgezeichnet. Für die Studien „Deutschlands begehrteste Arbeitgeber 2022“ und „Ausbildungs-Champions 2022“ wurden für 15.000 Unternehmen jeweils die Daten eines Social Listenings und einer Online-Befragung analysiert.**

„Wir sind ein Familienunternehmen mit Herz und Seele, das den Mitarbeitern auch in Zukunft die Chance bieten will, Familie, Pflege und Beruf unter einen Hut zu bekommen“, so Geschäftsführerin Iris Klimmer. Umso erfreulicher die erneute Auszeichnung des F.A.Z-Instituts. Zwei Mal in Folge diese Auszeichnung zu bekommen - „das schaffen nur wenige Unternehmen“, so das Institut. Von Mitarbeitern höre man bei corpuls immer wieder, dass die Arbeit – getreu dem Motto *Für-Menschen-Leben* „sinnstiftend“ sei. Es sei aber im Grunde, so Iris Klimmer, „sicher eine Gesamtheit aus verschiedenen Themen“, die das Unternehmen zu einem „begehrten Arbeitgeber“ mache. Der eine suche bei corpuls die Weiterbildungsmöglichkeit, der andere die Arbeitsplatzsicherheit und/oder einfach ein gutes Betriebsklima bzw. eine gute Work-Life-Balance. „Wir leben Vertrauen, haben Mut zur Innovation, setzen auf nachhaltiges Wachstum und stellen uns unserer sozialen und ökologischen Verantwortung. Wir stehen für eine verlässliche Unternehmenskultur und für Medizintechnik, die Leben rettet.“

**corpuls gehört zu „Deutschlands begehrtesten Arbeitgebern 2022“**

Die Ergebnisse der Studie beruhen zum einen auf einem „Social Listening“: Hier werden unter anderem die Arbeitgeber-Performance und die Performance in den Bereichen Wirtschaftlichkeit, Produkte & Services, Familienfreundlichkeit, Nachhaltigkeit und Management untersucht. Zum

anderen füllen die Unternehmen einen Fragebogen aus: Dieser behandelt die sieben Themengebiete Arbeitsplatzsicherheit, Arbeitszeiten, Gehaltsstruktur, Entwicklungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten, Kommunikation, Familienfreundlichkeit und Zusatzleistungen. Von 15.000 Unternehmen wurden etwa 1.000 Unternehmen ausgezeichnet. Eine Auszeichnung erhält, wer mindestens 60 von 100 Punkten erreicht. corpuls kam hier auf über 92 Punkte!

**corpuls ist „Ausbildungs-Champion“**

corpuls gehört außerdem zu den „Ausbildungs-Champions 2022“. Im Rahmen des Social Listenings werden hier die Bereiche Ausbildung und Arbeitgeber untersucht. Außerdem wurde an die Unternehmen ein Fragebogen verschickt, der die fünf Themengebiete Qualifikation, Weiterbildung, Ausbildungserfolg, Übernahme, und Vergütung behandelt. Auch hier erreicht corpuls mit 91 Punkten ein hervorragendes Ergebnis.

**Acht neue Azubis ab September**

Bei corpuls beginnen im September acht Azubis (Elektroniker für Geräte und Systeme, Industriekaufleute, Kaufleute für Büromanagement, Industrieelektriker, Fachkraft für Lagerlogistik und Fachinformatiker). Jetzt werden aber auch schon junge Leute für das Ausbildungsjahr 2023 gesucht, das Angebot wird dann um die Berufe Kaufleute für Marketingkommunikation und Technische Produktdesigner ergänzt.

**corpuls exportiert weltweit in 70 Länder**

Das Medizintechnik-Unternehmen GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH mit Sitz in Kaufering hat vor Kurzem sein 40-jähriges Jubiläum gefeiert. Mit seinen über 400 Mitarbeitern entwickelt und exportiert das Familienunternehmen Geräte für die präklinische und klinische Kardiotherapie in über 70 Länder – nämlich Defibrillatoren, Monitoringsysteme und Thoraxkompressionsgeräte zur Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Herzstillstand.