GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH

 Hauswiesenstr. 26

 86916 Kaufering

**Presseinformation**

**06.09.2022**

 Pressekontakt: Susanne Bosch

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

 www.corpuls.world

**Acht neue Azubis für corpuls**

Kauferinger Unternehmen stellt mehr Auszubildende als sonst ein

Kaufering**.** Acht Berufsanfänger haben am 01. September 2022 bei GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH (auch corpuls genannt) in Kaufering ihre Ausbildung begonnen. Damit hat das Unternehmen trotz Auszubildendenmangel mehr Azubis als sonst eingestellt. Neu sind die Ausbildungsberufe „Kauffrau/ Kaufmann für Büromanagement“, „Fachinformatiker(in) für Digitale Vernetzung“ und „Industrieelektriker(in)“. Desweiteren bildet corpuls „Elektroniker(innen) für Geräte und Systeme“, „Fachinformatiker(innen) in Systemintegration“ und „Industriekaufleute“ sowie „Fachlageristen/Fachlageristinnen“ aus. Die ersten Tage der Berufsstarter stehen im Zeichen des gegenseitigen Kennenlernens und Zurechtfindens. Nach ersten Workshops und Einweisungen in den Kauferinger Räumen ging es im Rahmen eines Teambuilding-Events zum Beispiel in den Escape-Room und in die Kletterhalle.

**Ausbildungsmesse Landsberg Ende September**

Insgesamt sind bei corpuls nun 14 Auszubildende beschäftigt. Zu Beginn des neuen Ausbildungsjahres beginnt gleichzeitig auch schon immer die Suche nach geeigneten Kandidaten und Kandidatinnen, die 2023 im September ins Berufsleben starten. Dann kommen bei corpuls noch zwei Ausbildungsberufe hinzu: „Kaufmann/Kauffrau für Marketingkommunikation“ und „Technische(r) Produktdesigner(in)“. Wer Interesse hat, ist zur Ausbildungsmesse Landsberg am 29./30. September 2022 auf dem Sportgelände in Kaufering eingeladen, corpuls-Mitarbeiter freuen sich an den Ständen C37/38 auf Interessierte.

**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 weit über 400 Mitarbeitern entwickelt und exportiert das Familienunternehmen Geräte für die präklinische und klinische Kardiotherapie in über 70 Länder: darunter Defibrillatoren, Monitoringsysteme und Thoraxkompressionsgeräte zur Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Herzstillstand.