



GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH
Hauswiesenstr. 26
86916 Kaufering

Presseinformation

13. Februar 2023

Pressekontakt: Susanne Bosch
Tel.: +49 (0)8191 65722- 648
www.corpuls.world

corpuls-Azubi nimmt erfolgreich Abkürzung

Das Kauferinger Medizintechnikunternehmen GS Elektromedizinische Geräte GmbH (corpuls) hat David Bertuleit im Anschluss an seine Ausbildung zum „Fachinformatiker für Systemintegration“ vorzeitig übernommen. Nach der schriftlichen hat er nun auch die mündliche Prüfung bestanden und insgesamt mit „1,6“ abgeschlossen. Die Ausbildung des 24-Jährigen wurde um ein halbes Jahr verkürzt, weil er schon sein Abi in der Tasche hatte.

Viele entscheiden sich heutzutage gegen eine Ausbildung und drängen an die Universitäten und Hochschulen. Auch David Bertuleit aus Schwabmünchen studierte zunächst Geoinformatik. Allerdings war ihm nach etwa einem Jahr klar: „Das ist mir zu theoretisch!“. So landete er bei corpuls, wo er „früh Verantwortung übernehmen durfte“. Am Unternehmen an sich schätzt er, „dass es noch immer ein Familienunternehmen ist, was man auch spürt, gleichzeitig sind es aber auch die Strukturen eines großen, weltweit erfolgreichen Unternehmens - genau die Mischung macht's“, so der 24-Jährige. Auch bei GS ist die Freude groß, dass der ehemalige Azubi bleibt: „Er hat sich vom ersten Tag an integriert und wir waren von Anfang an sehr zufrieden mit David“, betont sein Ausbilder Christoph Huber. Eine Übernahme werde bei corpuls demnach immer angestrebt: „Bei uns steht der Mensch im Vordergrund. Das gilt nicht nur für unsere Produkte, sondern auch für unsere Mitarbeiter.“ GS bietet übrigens noch diese Ausbildungsplätze für das kommende Lehrjahr: Kauffrau/ Kaufmann für Büromanagement und technische(r) Produktdesigner(in)

Bildunterschrift: Geschäftsführerin Iris Klimmer und Ausbilder Christoph Huber gratulieren David Bertuleit (Mitte) zur bestandenen Prüfung zum „Fachinformatiker für Systemintegration“.

Zu GS Elektromedizinische Geräte GmbH: Das Familienunternehmen mit Sitz in Kaufering entwickelt und fertigt seit über 40 Jahren innovative High-End-Geräte für die Notfall- und Intensivmedizin. Mit seinen weit über 400 Mitarbeitern exportiert GS Defibrillatoren, Monitoringsysteme und Thoraxkompressionsgeräte zur Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Herzstillstand in 75 Länder weltweit.