

Wir entwickeln und fertigen Schrittmotoren, Ansteuerungstechnik und mechatronische Antriebssysteme für herausfordernde Anwendungen. Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir einen

CAD Konstrukteur (m/w)

für unsere Abteilung Motoren-Konstruktion

aus den Bereichen Feinwerktechnik, Maschinenbau oder artverwandten Studien- oder Ausbildungsberufen.

Sie sind angetrieben von der Faszination für Technik, sind kreativ und wollen Innovationen aktiv gestalten? Wir bieten Ihnen Training on the Job, interessante und abwechslungsreiche Projekte in einem mittelständischen Unternehmen.

Ihr Aufgabenbereich erstreckt sich von der methodischen Konzeption über den gesamten Lebenszyklus der Produkte. Schwerpunkt ist die Anpassungskonstruktion von Schrittmotoren nach individuellen Kundenwünschen oder in firmeninternen Projekten. Selbstständige Projektarbeit von der Konstruktion bis zur Produktionseinführung rundet ihr Aufgabengebiet ab.

Eine abgeschlossene Lehre bzw. Berufsausbildung in der Metall- oder Elektroindustrie ist wünschenswert.

Erfahrung in der 3D-CAD Konstruktion (vorzugsweise Solid Works), Kenntnisse im Umgang mit PPS-Systemen und verhandlungssicheres Englisch runden Ihr Profil ab.

Besuchen Sie uns online, rufen Sie uns an, lernen Sie uns kennen.

Bewerben Sie sich gerne bei mir:

Dieter Schenke (Leiter Konstruktion),
E-Mail: d.schenke@phytron.de, Tel.: +49 (0)8142-503-164

Phytron-Elektronik GmbH
Industriestr. 12, 82194 Gröbenzell

www.phytron.de