

## Beschreibung

Der erlernte Beruf oder die bisherige berufliche Tätigkeit kann aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr ausgeübt werden? Dann helfen wir Menschen, sich neu am Arbeitsmarkt zu orientieren und die Chance eines Neubeginnes zu ergreifen. Unser Ziel ist es, den Arbeitsplatz gesundheitlich Beeinträchtigter durch Qualifikationen zu erhalten oder durch eine neue Berufsausbildung den nachhaltigen Wiedereinstieg in das Arbeitsleben zu ermöglichen.

Zur Unterstützung der Teams in der Ausbildung während des Prozesses der beruflichen Qualifizierung möchten wir zum nächstmöglichen Termin, zunächst befristet für zwei Jahre nach §14 Abs. 2 TzBfG mit der Option auf Entfristung, folgende Stelle besetzen:

## Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)/Industriemeister (m/w/d) für die Tätigkeit als Rehabilitationsausbilder (m/w/d)

mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 38 Stunden.

## Ihre Aufgaben

Praxisorientierte Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von integrationsorientiert ausgerichteten Angeboten für die Ausbildung von Technischen Produktdesignern und Industriemechanikern in unserer eigenen Ausbildungswerkstatt. Ziel ist die Vermittlung von berufsbildspezifischen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Arbeitsgrundlagen sind die jeweiligen Verordnungen und Rahmenlehrpläne der IHK zu den Ausbildungsberufen bzw. die mit den jeweiligen Auftraggebern abgestimmten Konzeptionen.

## Wir bieten Ihnen

- Helle und moderne Arbeitsräume sowie eine große Parkanlage zum Verbringen der Pausenzeiten
- Flache Hierarchien
- Betriebliche Weiterbildung
- Arbeitsbedingungen und Vergütung nach TV-L (z. B. 30 Tage Urlaub, Betriebliche Altersvorsorge (VBL) etc.)
- Gute Verkehrsanbindung
- Möglichkeit zur Nutzung der Räume und Sportangebote zur Freizeitgestaltung unserer Teilnehmenden, z. B. Fitnessraum, Kegelbahn, Räumlichkeiten für private Feiern, Übernachtungsangebot für private Gäste

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung und/oder branchenbezogene Berufserfahrung
- Kenntnisse der Werkstofftechnik, Fertigungstechnik sowie Konstruktionslehre und deren Anwendung
- Erfahrung mit rechnergestützter Konstruktion (z. B. SolidWorks, Autodesk Inventor, CAM mit Siemens NX)
- Fundierte Kenntnisse im Qualitätsmanagement
- Erfahrung im Umgang mit Fertigungsmesstechnik, Handmessmitteln und Werkstoffprüfung
- Kalkulation von Produktkosten und Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre
- Einschlägige DV-Kenntnisse (Standardsoftware MS Office, Anwendersoftware)
- Pädagogische Eignung, wünschenswert ist Aus-bildungserfahrung oder

## Arbeitszeiten

38 h/Woche

## Start Anstellung

zum nächstmöglichen Termin

## Dauer der Anstellung

zunächst befristet für zwei Jahre mit der Option auf eine nachfolgende dauerhafte Beschäftigung

## Arbeitsort

Hellerhofstraße 35, 01129,  
Dresden, Sachsen, Deutschland

Ausbildereignung nach AEVO

- Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Einsatz-bereitschaft, Teamfähigkeit und ein freundliches, sicheres Auftreten