



Die **Fetscher Gruppe** mit der **Fetscher GmbH** in Freudenstadt und der **Gohard GmbH** in Villingen-Schwenningen ist eine aufstrebende, mittelständige Unternehmensgruppe mit über 126-jährigem Know-how auf dem Gebiet der Drahtbiegetechnik und Federntechnik. Als Spezialist für anspruchsvolle Formteile aus Draht und Band sowie technische Federn beliefern wir weltweit einen stetig wachsenden Kundenkreis in der Getränke- und Automobilindustrie, der Medizintechnik und Elektroindustrie sowie weiteren bedeutenden Industriezweigen.

Wir expandieren und suchen zur Verstärkung unseres Teams an unserem **Standort Villingen-Schwenningen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und qualifizierten

## Produktionsmitarbeiter (m/w/d) im Minijob

**Ihr Aufgabengebiet** umfasst die Bearbeitung von Biegeteilen und Formfedern aus Draht und Band auf Biegevorrichtungen und Kniehebelpressen in unserem Prototypenbau und der Handfertigung.

**Sie bringen** Fingerfertigkeit und Geschicklichkeit für die Bearbeitung von Biegeteilen und Formfedern aus Metall mit. Sie sind absolut zuverlässig, gewissenhaft und besitzen einen ausgeprägten Qualitätsbewusstsein.

**Wir bieten Ihnen** einen modernen, sicheren Arbeitsplatz in einem aufstrebenden und expandierenden mittelständischen Familienunternehmen mit einem tollen Team, das Sie jederzeit tatkräftig unterstützt und begeistert.

Herausgegeben am: 03.09.2024

Hat unsere Stellenanzeige Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@fetscher-gruppe.de](mailto:bewerbung@fetscher-gruppe.de)

Gerne können Sie sich auch schon vorab telefonisch bei uns melden unter 07441 / 91718-0.

### Wir freuen uns auf Sie!



Fetscher Gruppe  
Robert-Bürkle-Str. 26  
72250 Freudenstadt



Members of Fetscher Gruppe:



**FETSCHER**  
metal | form | function



**GOHARD**  
metal | spring | function



Telefon +49-7441-91718-0  
Telefax +49-7441-91718-99  
info@fetscher-gruppe.de  
[www.fetscher-gruppe.de](http://www.fetscher-gruppe.de)