

## Wir sind ein Unternehmen des ThyssenKrupp Konzerns.

Unser Name ist weltweit ein Synonym für Weißblech in Spitzenqualität – ein vielseitig einsetzbarer Verpackungswerkstoff.

Richtungsweisendes Hightech-Know-how, konsequente Qualitätssicherung und vor allem der konstruktive Dialog mit unseren Kunden haben uns zu einem der führenden Unternehmen unserer Branche in Europa gemacht.

Rasselstein ist mit einem Umsatz von 1,2 Milliarden Euro und rund 2.400 Mitarbeitern das größte Industrieunternehmen im nördlichen Rheinland-Pfalz und der weltweit größte Produktionsstandort für Weißblech.

Wir suchen zum baldigen Eintritt eine/n

## Entwicklungsingenieur Umformtechnik (m/w)



### Ihre Qualifikation:

Hochschulabschluss mit den Schwerpunkten Umformtechnik, Werkstofftechnik oder Maschinenbau.

### Ihre Aufgaben:

Nach einer umfassenden Einarbeitung werden Sie Entwicklungsprojekte für den Verpackungsstahl durchführen und koordinieren. Sie optimieren Umformprozesse wie Tiefziehen und Abstrecken. Sie untersuchen, beschreiben und optimieren prozessrelevante Werkstoffkenngrößen und tribologische Einflussgrößen.

### Ihr Profil:

Sie haben Ihr Studium zügig mit entsprechendem Schwerpunkt und mit gutem Abschluss absolviert. Die zukünftigen Aufgaben erfordern gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen.

Sie ergreifen die Initiative, sind belastbar, flexibel und kommunikativ. Sie haben Gespür für das Machbare kombiniert mit Durchsetzungsvermögen. Es ist für Sie selbstverständlich im Team zu arbeiten und sich konstruktiv einzubringen. Sie fühlen sich auch für die Erledigung von fachübergreifenden Aufgaben und Problemen verantwortlich.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

### Rasselstein GmbH

#### Thomas Rosenbauer

Personalservice 2

Koblenzer Straße 141

56626 Andernach

E-Mail: [Thomas.Rosenbauer@thyssenkrupp.com](mailto:Thomas.Rosenbauer@thyssenkrupp.com)

<http://www.rasselstein.com>

## Rasselstein

Ein Unternehmen von ThyssenKrupp Steel



ThyssenKrupp