

Die **SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH** Werk Remscheid bildet in Ausbildungskooperation zusätzlich für folgende Firmen aus:

- ThyssenKrupp Gerlach GmbH
- Hauck Heat Treatment GmbH
- HEUTE+COMP. GmbH+CO
- HQM Härtetechnik GmbH
- GMAK Kaltformteile GmbH & Co KG
- TKM GmbH



#### Informationen zum Einstellungstest

Der Test wird in unserem Ausbildungszentrum durchgeführt. Grundlegende Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift setzen wir voraus.

#### Mathematik, Physik und Mechanik

- Grundrechenarten, Bruchrechnen
- Einheiten und deren Umrechnung
- Prozent- und Zinsrechnung, Dreisatz
- Flächen- und Volumenberechnung
- Umformen / Umstellen von Gleichungen
- Grundlagen der Mechanik, Hebel im Gleichgewicht
- Aufgaben der räumlichen Vorstellung

#### Ausbildungsberufe:

- Fertigungsmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in

#### Wahlweise bieten wir an:

- Elektroniker/-in
- Industriekaufmann/-frau
- Werkstoffprüfer/-in
- Verbundstudium Bachelor of Engineering, Industriemechaniker/-in

Bitte entnehmen Sie die aktuellen Ausbildungsangebote unserer Homepage.

[www.sona-blw.de](http://www.sona-blw.de)

#### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Kopien der letzten zwei Schulzeugnisse.

#### SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH

Herr Leimgardt  
Papenberger Str. 37  
42859 Remscheid  
Tel.: 02191 / 15-1206  
[Ichwill@sona-blw.com](mailto:Ichwill@sona-blw.com)

# SONA BLW



**Berufsinformation  
Ausbildung**

# SONA BLW

#### Mobilität für morgen

Als weltweit aufgestelltes Unternehmen bewegen wir die Zukunft. Wir fertigen Getriebe- und Achsenkomponenten für Pkw, Lkw und Sonderfahrzeuge und sind in allen wichtigen Märkten präsent. Deutschlandweit entwickeln und produzieren wir mit ca. 1.300 Mitarbeitern spezifische Lösungen und Anwendungen für unsere Kunden in der Automobilindustrie.

In unserem Ausbildungszentrum qualifizieren wir junge Menschen für die Übernahme von interessanten und anspruchsvollen Aufgaben – werden daher auch Sie ein Teil der

#### SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH.



# SONA BLW

SONA BLW ist ein global aufgestelltes Unternehmen

**SONA BLW Driveline LLC**

Michigan, USA

**SONA AutoComp Germany GmbH**

3 Standorte in Deutschland

**SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH**

3 Produktionsstandorte in Deutschland

**SONA BLW Hungary Kft.**

Polgár, Ungarn

**SONA Group Indien**

6 Werke

Die **SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH** Werk Remscheid ist einer der führenden Hersteller von Gesenkschmiedestücken. Mit mehr als 50-jähriger Erfahrung auf dem Sektor Präzisionsumformung ist das Unternehmen innovativer und kompetenter Partner der nationalen und internationalen Automobilindustrie.

## Produkte

Präzisionsgeschmiedete Kegelräder, Schaltäder, Synchronisationselemente, Steckwellen und Lenkritzel, Getriebe- und Achsantriebs- teile, Nocken, Teile für Fahrwerk und Getriebe, Schwerfahrzeugteile, Motorenteile.



## Übernahme nach der Ausbildung

Wir kümmern uns um Ihre Zukunft. In den letzten Jahren haben unsere Auszubildenden mit überdurchschnittlichen Ergebnissen die Facharbeiterprüfung bestanden. Die Chancen für eine Übernahme in ein Arbeitsverhältnis sind ausgezeichnet und konnte den Auslernern in den letzten Jahren immer geboten werden.

## Ausbildungsvergütungen

Vergütung monatl. gültig ab 01.05.2018

1. Ausbildungsjahr	895,07 €
2. Ausbildungsjahr	917,07 €
3. Ausbildungsjahr	959,07 €
4. Ausbildungsjahr	1012,07 €

Notwendige Lernmittel werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

## Arbeits- und Ausbildungszeit

In der Ausbildungswerkstatt  
von 7.00 Uhr bis 15.30 Uhr (1 Std. Pause)

## Urlaubsanspruch

30 Tage Tarifrurlaub und zusätzlich weitere ca. 10 Tage Sparzeit  
(½ Std. Ansparzeit je tatsächlich geleistetem Arbeitstag von 7 ½ Std.)



Blick in unser Ausbildungszentrum mit bis zu 70 Auszubildenden

## Ausbildungszentrum

Neben der projektorientierten Ausbildung wird die Teamarbeit und Handlungsfähigkeit zur Gestaltung von Arbeit und Technik angeregt, statt ausschließlich einzelne Verrichtungen zu tätigen.

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir gute schulische Leistungen, Zuverlässigkeit, Engagement und Freude an der Arbeit im Team.