

# Frauen im Handwerk

Mentorinnen-Netzwerk für erfahrene  
Handwerkerinnen und weibliche Auszubildende

## Impressum

Herausgeber  
Handwerkskammer Reutlingen  
Hindenburgstraße 58  
72762 Reutlingen  
Telefon 07121 2412-0  
Telefax 07121 2412-400  
handwerk@hwk-reutlingen.de  
www.hwk-reutlingen.de

Fotos: iStock by Getty Images





## Frauen im Handwerk gesucht...

Das Mentorinnen-Netzwerk für Frauen im Handwerk ist ein Angebot zur Persönlichkeits- und Karriereentwicklung angehender Handwerkerinnen während ihrer Ausbildung in Baden-Württemberg.

### Wir suchen Mentees...

- du bist weiblich?
- du lernst einen Handwerksberuf?
- dann gehe deinen Weg und hol Dir eine **Tandem-Partnerin!**

Wir bieten Dir ein **6-monatiges Coaching** mit einer erfahrenen Mentorin aus dem Handwerk. Kostenfrei und absolut gewinnbringend!

**Mach mit, melde Dich an, werde Netzwerk-Mentee.**

**Kontakt:** [mentorinnen@hwk-reutlingen.de](mailto:mentorinnen@hwk-reutlingen.de)



Das Mentorinnen-Netzwerk ist ein Teilprojekt von „Frauen im Handwerk“ des Baden-Württembergischer Handwerkstags e.V. und wird durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert. [handwerk-bw.de/positionen/fachkraefte/frauen-im-handwerk](http://handwerk-bw.de/positionen/fachkraefte/frauen-im-handwerk)

## Wir suchen Mentorinnen...

Als Mentorin beraten Sie junge Frauen auf Basis Ihrer beruflichen und persönlichen Erfahrungen und tragen damit zur erfolgreichen Zukunft weiblicher Nachwuchskräfte im gewerblich-technischen Handwerk bei.

Gesucht werden junge und engagierte Frauen im Handwerk als **Tandem-Partnerin!**

Werden Sie Netzwerk-Mentorin für eine weibliche Auszubildende und begleiten Sie junge Frauen auf ihrem Weg ins Handwerk. Sie bekommen eine Einführung ins Mentoring – und ein Netzwerk, das Frau weiterbringt.

Mitbringen sollten Sie:

- Lust
- Interesse
- etwas Zeit

**Kontakt:** [mentorinnen@hwk-reutlingen.de](mailto:mentorinnen@hwk-reutlingen.de)



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS