



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Über 56.000 Euro für Berufsorientierung und -qualifizierung von jungen Menschen in Hof und in der Region Hochfranken – Berufliche Bildung**

Über 56.000 Euro für Berufsorientierung und -qualifizierung von jungen Menschen in Hof und in der Region Hochfranken – Berufliche Bildung

15. Dezember 2022

Bayerns **Arbeitsministerin Ulrike Scharf** betont: „Junge Menschen sind unsere zukünftigen Fachkräfte! In einer Ausbildung werden sie Schritt für Schritt zu Expertinnen und Experten ihres Faches. Mit dem Projekt ‚Ich will auch! – Willkommen in Ausbildung‘ begleiten wir junge Menschen aus Hof und der Region Hochfranken erfolgreich bei der Berufsorientierung und ersten Qualifizierungen. Auf ihrem Weg erhalten sie auch eine sozialpädagogische Betreuung.“

Die Arbeitsministerin erklärt weiter: „Durch die individuelle Anpassung einzelner Projektmodule kann bestmöglich auf die spezifischen Bedürfnisse der jungen Leute eingegangen werden. So sollen sie einen Beruf wählen und eine Ausbildungsstelle finden, die sie begeistert, ihren Stärken und Talenten entspricht. Ich freue mich, dass wir das Projekt mit über 56.000 Euro aus dem Bayerischen Arbeitsmarktfonds für ein weiteres Jahr fördern können.“

Projektträger ist die gemeinnützige GmbH „Berufliche Fortbildungszentren der Bayerischen Wirtschaft Hochfranken“. Aus dem Arbeitsmarktfonds werden innovative und zielgerichtete Maßnahmen zur Qualifizierung und Arbeitsförderung unterstützt, die nicht im Rahmen der bestehenden Arbeitsmarktinstrumente durchgeführt werden können. Die Projekte wurden von den Mitgliedern der Arbeitsgruppe Arbeitsmarktfonds, bestehend aus Vertretern der Wirtschaft, der Kammern, der Gewerkschaften, der Bundesagentur für Arbeit und der Staatsregierung ausgewählt.

Weitere Informationen zur Förderung aus dem Bayerischen Arbeitsmarktfonds finden Sie unter [Arbeitsmarktfonds](#)

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

