



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **245.000 Euro aus dem Arbeitsmarktfonds zur Unterstützung arbeitsloser älterer Menschen in Nürnberg – Arbeit**

# 245.000 Euro aus dem Arbeitsmarktfonds zur Unterstützung arbeitsloser älterer Menschen in Nürnberg – Arbeit

28. Oktober 2022

In Zeiten wirtschaftlicher Unsicherheit haben es gerade ältere geringqualifizierte Arbeitslose schwer, sich auf dem Arbeitsmarkt zu behaupten. Der Bayerische Arbeitsmarktfonds will mit seinen Projekten die Integration dieser Gruppe in den Arbeitsmarkt fördern.

Bayerns **Arbeitsministerin Ulrike Scharf** betont: „Mit dem Projekt „BEN 55+ – Beschäftigungschancen für Ältere“ ermöglichen wir 60 älteren Menschen die Chance auf einen neuen Arbeitsplatz und damit auf gesellschaftliche Teilhabe! Außerdem werden Fachkräfte mit Hilfe des Projekts von Routinetätigkeiten entlastet und können sich ihrem oft hoch qualifizierten Aufgabengebiet widmen. Ich freue mich, dass wir das innovative Projekt mit rund 245.000 Euro aus dem Arbeitsmarktfonds für zwei Jahre fördern können.“

Trägerin des Projektes ist die Noris – Arbeit gGmbH aus Nürnberg. Das Projekt zielt darauf ab, die Beschäftigungschancen der über 55-jährigen Teilnehmenden mit einer Kombination aus unterstützter Beschäftigung, arbeitsorientierter Grundbildung und Gesundheitsförderung zu verbessern. Es sollen passgenaue Arbeitsplätze für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer geschaffen werden, bei denen sie die Fachkräfte zielgenau entlasten.

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 finden Sie unter [Arbeitsmarktfonds](#)

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

