

# Netzwerk ist nah an der Wirtschaft

## WIH und Weserpulsar fördern länderübergreifende Qualifizierung mit Projekt

Von Dennis Pape

Höxter/Holzmin- den (WB). Die Wirtschaftsvereinigungen Wirtschaftsinitiative im Kreis Höxter (WIH) und Weserpulsar aus Holzminnen bauen im Innovationsnetzwerk Höxter-Holzminnen ein länder- und branchenübergreifendes Qualifizierungsnetzwerk für Jugendliche und Geflüchtete auf. Ein Qualifizierungskordinator soll zukünftig »Wegweiser« für Unternehmen und Auszubildende sein.

»Das Konzept des Qualifizierungsnetzwerkes ist in den vergangenen Monaten im Innovationsnetzwerk Höxter/Holzminnen gemeinsam mit Akteuren aus Wirtschaft, Bildung, Politik, Kamern und Verwaltung entwickelt worden. Es gibt bereits viele Angebote in der Region, aber leider auch eine mangelnde Transparenz. Deshalb wollen wir mit einem noch einzustellenden Qualifizierungskordinator direkt in die Unternehmen gehen und alle Akteure mitnehmen«, sagt Mark Becker, Vorstand der WIH, der das Projekt zusammen mit seinem Stellvertreter Carl-Otto Künnecke (Vorsitzender Weserpulsar) leitet. »Wir wollen mit dieser Maßnahme die Ausbildung wieder attraktiver machen und Nachwuchs vor Ort gewinnen. Wir sind davon überzeugt, dass die guten Leute durchaus in der Region bleiben, wenn man sich entsprechend um sie kümmert«, erläutert Künnecke.



Auszubildenden sollen mehr fachpraktische Inhalte vermittelt werden.

Foto: Innovationsnetzwerk Holzminnen-Höxter

Innovationsmanagerin Imke Schlechter freut sich ebenso wie die beiden Projektleiter, dass das länderübergreifende Qualifizierungsnetzwerk im Modellvorhaben »Land(auf)Schwung« bis Ende 2019 mit 100.000 Euro gefördert

wird und betont: »Das sehen wir lediglich als Starthilfe an – das neue Qualifizierungsnetzwerk soll auch darüber hinaus weitergeführt werden.«

Ziel des Projektes ist ein länder- und branchenübergreifendes Netzwerk für jugendliche und Geflüchtete an den berufsbildenden Schulen in den Landkreisen Höxter und Holzminnen. Projektpartner sind das Berufskolleg Kreis Höxter, die Volkshochschule Höxter-Martensmünster sowie die Georg-von-Langen-Schule und die Kreisvolkshochschule Holzminnen. Ausbildungsbegleitende Unterstützungsangebote soll es geben für Auszubildende und leistungsschwache Azubis im allgemeinbildenden und fachtheoretischen Bereich. Ebenfalls abgedeckt wird der fachpraktische Bereich (zum Beispiel Schweißkurse), außerdem soll es Angebote für Zugewanderte geben (branchenspezifische Sprachkurse).

Vor allem kleine und mittelständische Unternehmen müssen nach Angaben der Verantwortlichen angesichts des Fachkräftemangels oftmals leistungsschwache Jugendliche einstellen, die Defizite im allgemeinbildenden Bereich oder bei sozialen Kompetenzen hätten. Außerdem stelle auch die

**»Ein Koordinator soll direkt in die Unternehmen gehen und alle Akteure mitnehmen.«**

Mark Becker

Integration von Geflüchteten für viele Unternehmen eine Herausforderung dar. »Einige Unternehmen können darüber hinaus die Azubis im fachpraktischen Bereich nicht ausreichend ausbilden, da sie die Maschinen zum Beispiel für Auftrags erledigungen in Voll-

zeit benötigen«, sagt Künnecke. »Zudem sind unterstützende Maßnahmen zum Teil nicht betriebsnah oder einfach nicht bekannt – auch da wollen wir ansetzen«, fügt Becker hinzu.

Ein neuer Qualifizierungskordinator soll deshalb Bedarfe der Unternehmen beziehungsweise der Auszubildenden bündeln und als zentrale Schnittstelle zwischen Bildungsträgern und Wirtschaft fungieren. »Der Koordinator stellt auch von der Wirtschaft explizit nachgefragte Kurse im allgemeinbildenden, fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich sowie branchenspezifische Sprachkurse vor Ort zusammen, die von den Bildungsträgern kostenpflichtig angeboten werden. Er soll darüber hinaus auch Transparenz bezüglich schon vorhandener Unterstützungsangebote in der Region schaffen«, so Imke Schlechter. Stellenausschreibung zum Koordinator: [www.weserallianz.de](http://www.weserallianz.de).



Betreuen das Projekt (von links): Mark Becker, Imke Schlechter und Carl-Otto Künnecke. Foto: Dennis Pape