

Monatliche Neuigkeiten aus der Integrierten Ländlichen Entwicklung Wirtschaftsband A9 Fränkische Schweiz



Glückliche Gewinner: v.l.n.r. Jörn Wittmann, Peter Liewald, Lisa Distler, Wolfgang Nierhoff, Bernhard Buchhorn

SCHULEWIRTSCHAFT-Preis für das Netzwerk Pegnitz-Auerbach

Nach dem ersten Preis im bundesweiten Wettbewerb „Das hat Potenzial!“ wurde das Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT Pegnitz-Auerbach für herausragendes Engagement im Bereich „Vorbildliches regionales Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT“ auch in Bayern ausgezeichnet.

Im Rahmen der bayerischen SCHULEWIRTSCHAFT Tagung in Passau wurde den Vertretern des Netzwerks Lisa Distler (Geschäftsführerin des Netzwerks, Wirtschaftsband A9 Fränkische Schweiz e.V.), Peter Liewald (Steuerkreis, IHK Oberfranken) sowie dem Bürgermeister der Stadt Pegnitz Wolfgang Nierhoff der Preis überreicht. Auf bayerischer

Ebene wurde das Netzwerk mit dem 2. Platz ausgezeichnet durch die Juroren Jörn Wittmann und Bernhard Buchhorn.

Seit 2016 und der Integration von Auerbach ins Pegnitzer Netzwerk wurden umfassende Strukturen geschaffen, um die Arbeit in den Projekten und im Netzwerk zu steuern. Dadurch konnte ein zielgruppengerechtes Angebot für die Berufsorientierung von Jugendlichen und langfristig für die Sicherung von Fachkräften in der Region geschaffen werden. Dieses Angebot entwickelt sich stetig weiter.

Lisa Distler ist seit März 2023 neue Geschäftsführerin des

Netzwerks und freut sich neben dem Bürgermeister Wolfgang Nierhoff sehr über die Anerkennung: „In den letzten Monaten durfte ich engagierte Vertreterinnen und Vertreter aus Schulen, Unternehmen und Institutionen kennenlernen, die sich in vorbildlicher Weise einbringen. Durch die bereits geschaffenen Strukturen ist mir der Einstieg sehr leicht gefallen und ich freue mich, dass wir nun - auch nochmal mit einem Extra Schub Motivation durch den Preis - unsere neuen Projekte in der Region anpacken.“ Aktuell arbeitet das Netzwerk an Weiterentwicklungen, die v.a. die berufliche und persönliche Orientierung in den Vordergrund stellen.