

NEUER SERVICE FÜR GRENZÜBERSCHREITENDE ARBEITSVERMITTLUNG HAUT-RHIN – FREIBURG/LÖRRACH

Angesichts der steigenden Arbeitslosigkeit im Elsass einerseits und der Fachkräfteengpässe in Südbaden andererseits wollen die staatliche Arbeitsvermittlung in Deutschland und Frankreich noch enger zusammenarbeiten. Dazu wurde am 16. Oktober eine Vereinbarung zur Einrichtung des Service für grenzüberschreitende Arbeitsvermittlung Haut-Rhin - Freiburg/Lörrach unterzeichnet.

Die Einrichtung dieses neuen Service für grenzüberschreitende Arbeitsvermittlung ist Folge der im Februar unterzeichneten Rahmenvereinbarung zwischen Pôle Emploi Alsace, Pôle Emploi Lorraine sowie den Regionaldirektionen der Bundesagentur für Arbeit Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz/Saarland. Diese Rahmenvereinbarung definiert einheitliche Ziele und Standards bei der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit entlang der gesamten deutsch-französischen Grenze. Auf dieser Grundlage kann jede Arbeitsagentur mit ihrem unmittelbaren französischen Nachbarn bilaterale Vereinbarungen treffen. Infolge der Rahmenvereinbarung wurde der Service für grenzüberschreitende Arbeitsvermittlung mit Sitz in Kehl im März eröffnet. Bilaterale Vereinbarungen wurden auch in Karlsruhe, Landau und Saarbrücken geschlossen.

Das Team des neuen Service für grenzüberschreitende Arbeitsvermittlung Haut-Rhin - Freiburg/Lörrach besteht aus einem Tandem: Anja Ondrejčík von der Agentur für Arbeit und Frédéric Eschbach von Pôle Emploi. Im Unterschied zu Kehl verfügen Anja Ondrejčík und Frédéric Eschbach über keine eigenen Räumlichkeiten, sondern befinden sich im Wechsel bei den Agenturen in Freiburg, Colmar, Lörrach und Mulhouse.

Zu ihren Aufgaben gehören u.a. die persönliche Beratung zum Arbeitsmarkt, zu Berufsabschlüssen und zu Qualifikationen beider Rheinseiten, die Organisation von Bewerbungstrainings und Qualifizierungsmaßnahmen sowie die Information aller Akteure am Arbeitsmarkt.

*Quelle : Presse Info der Bundesagentur für Arbeit vom 29.10.2013
Artikel von Les DNA vom 20.10.2013*