

Förderprojekte 2018 in alphabetischer Reihenfolge

Clustermanagement Netzwerk Agrartechnik – AgritechNet Nordwest

Die Metropolregion Nordwest ist im Bereich der Agrarsystemtechnik deutschlandweit führend. Um die Potenziale der Region und der Branche auszuschöpfen wurde das Cluster AgritechNet Nordwest gegründet. Im Zuge der Förderung eines Clustermanagements werden Strukturen geschaffen, um durch Kooperationen zwischen Unternehmen, Wissenschaft und Verwaltung die Entwicklung von agrarsystemtechnischen Produkten und Dienstleistungen voranzubringen, FuE-Vorhaben zu initiieren und den Wissenstransfer zu beschleunigen. Entscheidend ist die Zusammenarbeit über Schnittstellen der Wertschöpfungskette hinweg, da insbesondere in der Digitalisierung und der datentechnischen Vernetzung noch große Potenziale der Branche liegen. Die Metropolregion Nordwest wird sich durch den Aufbau des Clusters AgritechNet Nordwest als bedeutender Inkubator für eine nachhaltige Lebensmittelproduktion auf Basis digitaler Technologie deutschland- und weltweit profilieren.

Das Projekt wird mit 130.000,- Euro bei einem Gesamtvolumen von 228.000,- Euro gefördert.

Ansprechpartner:

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Osnabrücker Land mbH
Ingo Große-Kracht | Projektmitarbeiter
Telefon: 0541 501 34 61
große-kracht@wigos.de
www.wigos.de

Elektromobilität als Schlüssel zur Mobilität der Zukunft

Die Nutzung und Akzeptanz der Elektromobilität sowohl im regionalen privaten als auch im kommerziellen Verkehr zu erhöhen und prozessbegleitend eine regionale Umsetzungsstrategie zu erarbeiten sind die Ziele des clusterübergreifenden Projekts. Insbesondere soll darauf hingewirkt werden, regionale Kompetenzen zu vernetzen und Synergieeffekte für die Projektpartner und die Region zu erzeugen. Im Rahmen des Projekts werden folgende Projektbausteine bearbeitet: die Erstellung eines Kompetenzatlasses, ein Pilotprojekt mit E-Nutzfahrzeugen sowie Hilfestellung und Beratung von Kommunen und Unternehmen zur E-Mobilität im Tourismus. Das im Zuge des Projekts ausgebaute Netzwerk und das so erworbene Wissen bilden das Fundament für die zukünftige Erarbeitung und Vertiefung weiterer Themen wie z.B. autonomes Fahren und intelligente Verkehre.

Das Projekt wird mit 101.074,20,- Euro bei einem Gesamtvolumen von 141.074,20,- Euro gefördert.

Ansprechpartnerin:

Metropolregion Nordwest
Julie King | Projektmitarbeiterin
Telefon: 04221 99 1908
julie.king@metropolregion-nordwest.de
www.metropolregion-nordwest.de

für die Jahrespressekonferenz der Metropolregion Nordwest
am 07.03.2018 im Bremer Rathaus

GMSF – Global Mindset-Förderung in der Gesundheitswirtschaft der Metropolregion

Übergeordnete Ziele des Projekts sind die Entwicklung von Strategien zu einem zukunftsorientierten Unternehmenskulturmanagement in gesundheitswirtschaftlichen Unternehmen der Metropolregion Nordwest neben dem Erkennen und der Förderung der Potenziale von international aufgestellten Teams. Konkret soll dies durch die Etablierung eines Global Mindsets bei Führungskräften der Unternehmen der Gesundheitswirtschaft, der Gastronomie und dem Gesundheitstourismus erreicht werden. Die im Projekt eingesetzten Maßnahmen bestehen in der Entwicklung und Erprobung von Beratungs-, Bildungs- und Betreuungsangeboten für Unternehmen und Arbeitnehmer/innen. Eine Ausweitung auch auf andere Branchen der Metropolregion im Zuge der nachhaltigen Verwertung nach Projektende ist geplant.

Das Projekt wird mit 102.482,- Euro bei einem Gesamtvolumen von 140.532,- Euro gefördert.

Ansprechpartnerin:

Gesundheitswirtschaft Nordwest e.V.
Sabine Röseler | Geschäftsführerin
Telefon: 0441 361 163 36
s.roeseler@gwnw.de
www.gesundheitswirtschaft-nordwest.de

Neuaufstellung der Internetplattform Metropolplaner

Der neue Metropolplaner ist ein benutzerfreundliches und zielgruppenangepasstes Internetportal zur Darstellung und zum Download der Regionalen Raumordnungsprogramme (RROP) der Landkreise und der Flächennutzungspläne (FNP) der kreisfreien Städte. Die Pläne sollen im Datenaustauschformat XPlanung angeboten werden, das den verlustfreien Austausch von RROPs und FNPs zwischen unterschiedlichen IT-Systemen, die Online-Bereitstellung von Plänen sowie die planübergreifende Auswertung und Visualisierung von Planinhalten ermöglicht. Mit diesem Standard werden Verwaltungsvorgänge im Bereich der Planung effektiver und kostengünstiger und es gibt einen verlustfreien Datenaustausch zwischen allen Planungsebenen und -akteuren. Gleichzeitig können planungsrelevante Daten auf kostengünstige Art und Weise der Wirtschaft (z.B. für regionale Wirtschaftsförderungen oder Standortmarketing), anderen Fachbehörden und Trägern öffentlicher Belange sowie der Öffentlichkeit (Bürgerbeteiligung) zur Verfügung gestellt werden.

Das Projekt wird mit 114.000,- Euro bei einem Gesamtvolumen von 211.600,- Euro gefördert.

Ansprechpartnerin:

Metropolregion Nordwest
Dr. Anna Meincke | Geschäftsführerin
Telefon: 04221 99 1904
anna.meincke@metropolregion-nordwest.de
www.metropolregion-nordwest.de

Online-Verfahren Elterngeld, Kindergeld und Geburtsurkunden in der ViR-Nordwest

Bisher müssen Geburtsurkunden oder auch Eltern- und Kindergeld durch einen Gang zur Behörde oder durch einen schriftlichen Antrag erledigt werden. Die Virtuelle Region Nordwest, ein Zusammenschluss von Gemeinden und Landkreisen in der Metropolregion Nordwest, beabsichtigt dies zu ändern und diese Dienstleistungen für die Bürgerinnen und Bürger onlinebasiert anzubieten. Berechtigte sollen künftig der für die Bewilligung des Elterngeldes zuständigen Behörde die Einwilligung erteilen, alle erforderlichen Informationen elektronisch zu ermitteln. Die notwendigen Geburtsurkunden und Einkommensnachweise werden dazu elektronisch beim zuständigen Standesamt, bzw. beim zuständigen Finanzamt eingeholt, um die beantragten Leistungen, ohne weitere Behördenkontakte, bereitstellen zu können. Das Projekt wird mit 73.500,- Euro bei einem Gesamtvolumen von 85.000,- Euro gefördert.

Ansprechpartner:

Stadt Delmenhorst
Leon Lamping | Fachdienstleiter IT-Service
Telefon: 04221 99 1175
informationstechnik@delmenhorst.de