handwerk-magazin.de Magazin.de Magazin.de

Marktübersicht:

CLUSTER für Handwerksbetriebe

Quelle: Jessica Morof

IMMER AUF DER SICHEREN SEITE



Von unserer Fachredaktion geprüft. Die Inhalte dieses Downloads sind nach bestem Wissen und gründlicher Recherche entstanden. Für eventuell enthaltene Fehler übernehmen jedoch Autor/in, Chefredakteur sowie die Holzmann Medien GmbH & Co. KG keine rechtliche Verantwortung.

Cluster für Handwerksbetriebe

500 Cluster führt die gemeinsame Clusterplattform des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung auf. Die Beteiligung der Handwerksbetriebe ist allerdings noch relativ gering. Hier finden Sie eine Übersicht zu Clustern für Handwerker. Die Liste beansprucht keine Vollständigkeit.

Clustername	Ziele und Inhalte	Website
Bauförderung Landwirtschaft e.V. (BFL) (Sitz in Münster)	Die BFL fördert das zweckmäßige Bauen von Wohn- und Wirtschaftsgebäuden in der Land- und Forstwirtschaft und will die Haltungsbedingungen der Nutztiere optimieren.	www.bfl-online.de
BW Construction (Sitz in Stuttgart)	BW Construction ist ein Netzwerk baden-württembergischer Handwerksunternehmen aus den Bereichen Bau, Ausbau und Innenausbau mit Fokus auf Saudi-Arabien, Brasilien und Schweden.	www.handwerk- international.de
Niedersächsisches Wirtschaftsforum (Nifa) (Sitz in Hannover)	Nifa möchte das Verständnis der Wirtschaftsbereiche Agrar, Handwerk und Industrie für gemeinsame Anliegen fördern. Mit Foren, Veranstaltungen und Netzwerkaktionen.	www.nifa- niedersachsen.de
Netzwerk nachhaltiges Bauen e.V. (Sitz in Verden)	Das Netzwerk zielt darauf ab, ökologisches und energieeffizientes Bauen und Sanieren im Landkreis Verden voranzutreiben. Später soll es nach ganz Norddeutschland und Europa ausstrahlen.	www.nachhaltigbauen.org
Klimawerk Energieagentur (Sitz in Lüneburg)	Klimawerk ist ein Netzwerk für Handwerksbetriebe und Dienstleister im Bau- und Sanierungsbereich. Das Ziel ist, für den Kunden alle Leistungen für energieoptimierte Sanierungen gebündelt zu bündeln.	www.klimawerk.net
Kompetenzzentrum Bau (Sitz in Neumarkt)	Das KompetenzZentrum Bau soll technische Innovationen, Projektsteuerungs– und Ablaufstrukturen sowie die Kommunikation der Branchen in der Oberpfalz etablieren.	www.kompetenz-bau.de

Clustername	Ziele und Inhalte	Website
Cluster Forst und Holz in Bayern (Sitz in Freising)	Das Cluster zielt darauf ab, landesweit Potenziale aus Praxis und Wissenschaft in der Forst- und Holzwirtschaft inklusive Holzverarbeitung zu vernetzen.	<u>www.cluster-</u> <u>forstholzbayern.de</u>
Clusterinitiative Forst und Holz Baden-Württemberg (Sitz in Ostfildern)	Das Cluster strebt eine verstärkte Holznutzung und – verwendung an und möchte die Wettbewerbsfähigkeit aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette Forst und Holz in Baden-Württemberg stärken.	www.cluster-forstholz- bw.de
Clusternetzwerk Energie und Umwelt (Sitz in Mannheim)	Im Clusternetzwerk verbinden sich Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen entlang der Wertschöpfungsketten Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Gebiet Rhein–Neckar.	www.energie-rhein- neckar.com/ueber- uns/clusternetzwerk- energie-und-umwelt
Holzkette Schwarzwald e.V. (Sitz in Friedenweiler)	Das Netzwerk im Hochschwarzwald versucht, die Zusammenarbeit in Forst– und Holzwirtschaft über die verschiedenen Produktionsstufen vom Waldbesitzer bis zum Endverbraucher zu fördern.	www.holzkette.de
Kompetenznetzwerk für nachhaltige Holznutzung (NHN) (Sitz in Göttingen)	NHN ist ein Forschungs- und Entwicklungscluster mit Mitgliedern der Holzindustrie und Wissenschaft. Das Ziel: Die Kooperationen in der gesamten Wertschöpfungskette Forst- Holz zu stärken.	www.kompetenznetz- holz.de
Maritimes Cluster (Sitz in Kiel)	Das Ziel des Netzwerks ist es, die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen rund um die maritime Wirtschaft in Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein zu stärken.	www.maritimes-cluster.de
european network architecture (ena) (Sitz in Baden-Baden)	Ena ist ein Netzwerk rund um das Baugewerbe mit Architekten, Herstellern und Dienstleistern. Das Ziel ist der Austausch und die Verbesserung des Service für den Kunden.	www.ena.ag
Netzwerk ServiceWelten (Sitz in Münster)	Das Netzwerk besteht aus vielen kleinen und regionalen Clustern, in denen sich Handwerker und Dienstleister vereinen. Sie bieten alle Servicedienstleistungen rund um das Zuhause an.	www.servicewelten.net

Clustername	Ziele und Inhalte	Website
Medical Mountains (Sitz in Tuttlingen)	Das Cluster hat zum Ziel, die internationale Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen aus dem Bereich Medizintechnik in der Region Tuttlingen/Neckar-Alb zu stärken.	www.medicalmountains.de
Cluster Ernährung Bayern (Sitz in Freising)	Das Cluster möchte die Land- sowie Ernährungswirtschaft in Bayern stärken durch Kooperationsprojekte rund um die Themen Regionalität, Internationalisierung und Innovation.	www.cluster-bayern- ernaehrung.de
	Das Cluster enthält unter anderem auch die Regionalcluster Genussregion Oberfranken und Bierland Oberfranken.	
Lebensmittelcluster Schwäbisch Hall	Durch die Vernetzung soll die Kommunikation und Kooperation von Lebensmittelbetrieben in der Region Schwäbisch Hall verbessert und die Unternehmen so gestärkt werden.	www.lebensmittelcluster.wf gsha.de
(Sitz Schwäbisch Hall)		
Netzwerk Umwelttechnologie Bodensee	Das Netzwerk ist regional aber auch international tätig und möchte die gesamte Wertschöpfungskette der Umwelttechnologie verbinden und somit stärken.	www.umweltnetzwerk.net
(Sitz in Konstanz)		
Clean Tech NRW (Sitz in Leverkusen)	Das Ziel des Clusters ist, den CO2-Ausstoß in den Branchen Chemie, Energie, Stahl sowie der Biotechnologie zu verringern. In der Wertschöpfungskette liegen viele Handwerksbetriebe.	www.cleantechnrw.de
Metall- und Elektroindustrie Lausitz	Das Ziel des Clusters ist, dass Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Lausitz besser kooperieren und so die	www.metall- brandenburg.de
(Sitz in Potsdam)	Wettbewerbsfähigkeit zu steigern.	
Netzwerk emsländischer Metall- und Maschinenbauunternehme n (MEMA)	Die Mitglieder des Clusters möchten gemeinsam ihre Interessen vertreten und Erfahrungen austauschen. Sie bilden beispielsweise auch Einkaufsgemeinschaften.	www.mema-netzwerk.de
(Sitz in Meppen)		

Traditionelle Cluster

Einige Cluster haben sich im Laufe der vergangenen Jahrhunderte aus Handwerksgilden oder rund um erfolgreiche Manufakturen entwickelt. Die Studie "Cluster im Handwerk" des Deutschen Handwerksinstituts hat einige beispielhaft analysiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.ifh.wiwi.uni-goettingen.de.

Clustername	Ziele und Inhalte	Website
Musikinstrumentenmacher Vogtland	Mit Gründung der ersten Geigenmacherinnung im 17. Jahrhundert ist dieses Cluster in Sachsen entstanden. Es ist heute noch aktiv und hat unter anderem einen Förderverein sowie die Erlebniswelt "Musicon Valley" gegründet.	www.erlebniswelt- musikinstrumentenbau.de
Uhren- und Schmuckmacher in Pforzheim	Das Cluster entstand als im 18. Jahrhundert eine Uhrenmanufaktur in Pforzheim gegründet und später ausgebaut wurde. Heute werden in der deutschen Schmuckindustrie noch etwa 70 Prozent des Umsatzes in Pforzheim erwirtschaftet.	
Optische Instrumente Wetzlar	1849 wurde in Wetzlar das Optische Institut gegründet. Es folgten Hersteller von Mikroskopen und Ferngläsern. Die Weltkriege begünstigten die Clusterentwicklung. Heute noch profitiert die Region von nahegelegenen Berufsfachschulen und Hochschulen für die Branche.	
Porzellanherstellung Selb	Wegen der hohen Vorkommen von Porzellanerde (Kaolin) in der Oberpfalz wurde in Selb Anfang des 19. Jahrhunderts eine Porzellanfabrik gegründet und die Branche dort ausgebaut. Inzwischen schrumpft die Porzellanindustrie allerdings stark.	
Korbmacher in Oberfranken	Im 18. Jahrhundert gründete sich in Oberfranken die Korbmachergilde. Heute finden sich in der Region noch die meisten Korbmacher Deutschlands. Das Zentrum des Clusters liegt in Lichtenfels, der "Deutschen Korbstadt".	
Büchsenmacher in Suhl	Im 16. Jahrhundert entstand in Suhl die erste Büchsen- macherschmiede, die durch mehrere Kriege sehr erfolgreich war. Deshalb siedelten sich weitere Hersteller und Zulieferer dort an. Heute finden vermehrt Sportwaffen Absatz.	