

# Übersicht der Angebote und Leistungen Clustermanagementprojekt SpectroNet

c/o Technologie- und Innovationspark Jena GmbH

Übersicht der Angebote und Leistungen nach Clusterzweck, -zielen, -aufgaben und angewandter Mitgliederkategorie	a) b) c) d) e)	a)	b)	c)	d)	e)
	Premiumpartner Partner Kleinstunternehmen Hochschulen & Andere Start-up, Einzelunternehmer & Einzelpersonen					
Ausübung eines aktiven Clustermanagements durch Vernetzung der Clusterpartner und ihrer Kunden zur Förderung von gemeinsamen wissenschaftlichen, technischen, wirtschaftlichen und sozialen Fortschritten auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene.		X	X	X	X	X
Umsetzung, Ausbau und Verwaltung einer offenen digitalen Informations-, Kommunikations- und Anwenderplattform zur mobilen digitalen Vernetzung lokaler, nationaler und internationaler Akteure aus der Photonic & Machine Vision Branchen für die Forcierung von Forschungs-, Entwicklungs- und Anwendungskompetenzen.		X	X	X	X	X
Umsetzung, Ausbau und Verwaltung eines Schulungs- und Anwenderzentrums am Standort Jena zur Durchführung von spezifischen Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen in einer SpectroNet Applikationsakademie sowie zum Ausbau der Forschungs-, Entwicklungs- und Anwendungskompetenzen der Clusterpartner zur Förderung ihrer Innovationsfähigkeit und -tätigkeit.		X	X	X	X	X
Die Organisation eines Photonic & Machine Vision Netzwerks zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch zwischen Entwicklern, Herstellern, Anbietern und Anwendern von Photonic & Machine Vision Komponenten und -Systemen in Hardware und Software sowie Dienstleistungen.		X	X	X	X	X
Interessenvertretung und wirtschaftliche Förderung der Clusterpartner im Bereich Photonic & Machine Vision gegenüber Gesetzgeber, Behörden, Institutionen, nationalen und internationalen Interessensverbänden sowie gegenüber der Öffentlichkeit und den Medien.		X	X	X	X	X
Selbständige Organisation und Moderation von Strategieworkshops und Konferenzen zum gezielten Wissens- und Technologietransfer in Photonic & Machine Vision zwischen den beteiligten Akteuren. Kontinuierliche Beteiligung an Photonic & Machine Vision spezifischen Messen, Kongressen, Konferenzen und Fachforen für die Gewinnung und Verbreitung von aktuellen Informationen zur Wissensvermittlung an die Clusterpartner.		X	X	X	X	X
Erschließung und Weiterleitung von angepassten Unterstützungsdienstleistungen externer Wissensträger zur Profilierung und Förderung der lokalen, nationalen und internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Clusterpartner und ihrer Kunden.		X	X	X	X	X
Lokale, nationale und internationale Vernetzung mit anderen Netzwerken und Clustern außerhalb der Photonic & Machine Vision Branchen (Cross-Clustering) sowie Initiierung transnationaler Kollaborationen zwischen den beteiligten Akteuren einschließlich der Initiierung von Verbundprojekten.		X	X	X	X	X
Rabattierung auf Sonderleistungen von SpectroNet		X	X	X	X	X
Aufnahme und Pflege von fachspezifischen Unternehmensprofilen in die SpectroNet Clusterplattform <a href="http://www.spectronet.de">www.spectronet.de</a>		X	X	X	X	X
Einmalige Beratungsleistung durch das Clustermanagement zur Vorbereitung eines drittmittelgeförderten Projektantrages je laufendem Projektjahr.		X				
Vergünstigte Teilnahme der Mitarbeiter als Besucher und/oder Referenten und/oder Aussteller an allen mit SpectroNet organisierten Clusterveranstaltungen je laufendem Projektjahr.		X	X	X	X	X
Benutzerdefinierter Zugriff auf interne Inhalte der SpectroNet Clusterplattform <a href="http://www.spectronet.de">www.spectronet.de</a>		X	X	X		
Inanspruchnahme der Clusterkontaktdatenbank für Produkt- und Serviceankündigungen sowie weitere öffentlichkeitswirksame Leistungen im Rahmen von Fachveröffentlichungen, Messen und Kongressen.		X	X	X		
Digitale Dokumentation und Berichterstattung von ausgewählten Veranstaltungen der Mitglieder		X	X	X		
Premiumpartnern wird angeboten ein Mitglied in den Clusterbeirat zu stellen.		X				
Premiumpartner werden bevorzugt in der Clusterplattform aufgeführt und erhalten die Möglichkeit, ihre aktuellen strategischen Produkt- und Servicedienstleistungen als Anzeigen zu schalten.		X				