

Matchingbörse

zur zweiten Richtlinie im Rahmen des Programms „Nachhaltig im Beruf – zukunftsorientiert ausbilden (NIB)“ (Förderung von Transformationsprojekten)

Stand: [28.01.2025 – 14:45 Uhr]

Eintrag	Name	Institution	Ich suche...	Ich biete...	Kontakt
TT.MM.2024	Sabine Musterfrau	Musterfrau Deutschland AG	Mögliche Projektpartner aus dem Bereich [...] / mit Expertise in [...]	Expertise in [...] / Kontakte zu [...]	hier
27.01.2025	Dipl.-Ing. Benjamin Lehmert	IngenieurDidaktik / TU Dortmund	Projektpartner, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU), die an der sozial-ökologischen Transformation arbeiten. Ziel ist die gemeinsame Entwicklung und Erprobung eines interaktiven Planspiels, das die Durchführung von Lebenszyklusanalysen (LCA) praxisnah vermittelt und die Integration digitaler Produktpässe unterstützt, um nachhaltige Strategien für Produkte und Prozesse zu fördern.	Umfassende Expertise in der Beantragung, Koordination und Durchführung von Förderprojekten sowie in der Entwicklung interaktiver Bildungsformate. Wir bringen fundierte Erfahrung in der Planung und Organisation komplexer Projektvorhaben ein und verfügen über Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeit, die als Ergänzung in die Projektdurchführung integriert werden können.	Benjamin.Lehmert@tu- dortmund.de
21.01.2025	Michelle Hoffmann	Hochschule Bochum / Labor für Nachhaltigkeit in der Technik	Wir suchen kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) aus der Kreislaufwirtschaft und/oder	Unser Labor ist eine innovative Forschungsstätte, die sich auf nachhaltige und zukunftsweisende Themen im Bereich der Technik	michelle.hoffmann@hs- bochum.de

			<p>dem Energiesektor, die gemeinsam mit uns Weiterbildungsangebote entwickeln möchten. Ziel ist es, dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken und die Transformation hin zu einer emissionsfreien und kreislauffähigen Wirtschaft aktiv voranzutreiben. Besonders in den ehemaligen Kohleregionen sehen wir großes Potenzial, den Strukturwandel durch maßgeschneiderte Bildungsangebote zu unterstützen und mehr Fachkräfte für den Energiesektor und die Kreislaufwirtschaft zu qualifizieren. Zudem freuen wir uns über die Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Berufsbildungssektor, die die entwickelten Angebote in ihren Institutionen erproben und weiterentwickeln können.</p>	<p>konzentriert. Hier verbinden wir Fachwissen und Engagement, um Lösungen für die Herausforderungen einer nachhaltigeren Zukunft zu entwickeln.</p> <p>Unsere Forschungsschwerpunkte:</p> <p>Life Cycle Engineering: Wir führen Nachhaltigkeitsanalysen und -bewertungen von Produkt-Service-Systemen durch. Dabei konzentrieren wir uns auf das Verständnis und die Verbesserung des gesamten Lebenszyklus.</p> <p>Mobilitäts- und Energieversorgungskonzepte: Wir entwickeln und analysieren nachhaltige Mobilitäts- und Energieversorgungskonzepte. Ein besonderer Schwerpunkt der Mobilitätskonzepte liegt auf Elektroleichtfahrzeugen. Dezentrale, regenerative Energiesysteme mit grüner Wasserstofftechnologie: Als Beitrag zur Energiewende ist es unser Ziel, autarke und erneuerbare Energiesysteme zu erforschen und</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>zu fördern. Dabei setzen wir insbesondere auch auf den Einsatz von grünem Wasserstoff.</p> <p>Circular Economy und Ecodesign: Wir beschäftigen uns mit innovativen Ansätzen und Methoden der Kreislaufwirtschaft und des Ecodesigns. Damit wollen wir einen Beitrag zur Reduzierung des globalen Ressourcenverbrauchs und der Abfallmengen leisten.</p> <p>Bildungskonzepte, Digitalisierung und internationale Kooperationen: Unser Engagement geht weit über die Forschung hinaus. Um positive Veränderungen zu erreichen, entwickeln wir auch Bildungskonzepte, setzen auf Digitalisierung und fördern internationale Zusammenarbeit. Der Transfer zwischen Forschung und Lehre nimmt dabei eine zentrale Rolle in all unseren Projekten ein.</p>	
14.01.2025	Dr. Phillip Bengel	neuland21 e.V.	Projektpartner aus der Praxis mit Bezug zu ländlichen Räumen, die bereits existierende Ideen umsetzen	Langjährige Erfahrung in der Antragstellung und Mitteleinwerbung auf diversen Ebenen sowie im professionellen	phillip.bengel@neuland21.de

			möchten bzw. didaktische oder wissenschaftliche Unterstützung suchen oder Interesse daran haben, gemeinsam neue Projektideen zu entwickeln. Besonders willkommen sind Partner mit Erfahrung in den Bereichen berufliche Qualifizierung, nachhaltige Transformation sowie der Entwicklung innovativer Ansätze zur Energiewende oder Kreislaufwirtschaft in ländlichen Räumen.	Projektmanagement. Umfassende wissenschaftliche Expertise in Bildung für nachhaltige Entwicklung, Didaktik, Partizipation, betrieblicher Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz, Digitalisierungsprozessen und Evaluation. Unsere Arbeit zeichnet sich durch die Entwicklung praxisnaher Ansätze, fundierte wissenschaftliche Methodik und die Unterstützung nachhaltiger Entwicklungen in ländlichen Räumen aus.	
08.01.2025	Prof. Dr. Christian Schmidt	Justus-Liebig-Universität Gießen	Projektpartner aus der Wirtschaft (KMU) mit Bezug zum Thema Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"> •Ein innovatives Modell zur Umsetzung der Standardberufsbildposition „Umweltschutz und Nachhaltigkeit“ in die Ausbildungspraxis unter Berücksichtigung des wirtschaftlichen und kulturellen Wandels beim Übergang in ein kohlenstoffarmes und nachhaltiges Wirtschaften •und zur Adressierung der betriebsspezifischen Qualifikationsbedarfe rund um den wirtschaftlichen und kulturellen 	christian.schmidt@erziehung.uni-giessen.de

				<p>Wandel beim Übergang in ein kohlenstoffarmes und nachhaltiges Wirtschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> •Expertise bei der wissenschaftlichen Begleitung von Praxisprojekten 	
24.12.2024	Christian Espig	SCC Akademie	<p>Projektpartner (zur Ergänzung/Verifizierung) aus dem Bereich Didaktik und Evaluation, im besten Fall aus Schwaben/Bayern, für das Projekt: <i>TANDEM – Traineeprogramm für Ausbildungspersonal: Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Energiewende, Management</i></p>	<p>Expertise im Bildungswesen seit 2007 und Prüfungswesen seit 2013, Lehrbeauftragung <i>AsAflex</i>, Projektmanagement, Datenschutz, Qualitätsmanagement, Netzwerk und Partnerschaften</p>	info@scc-akademie.bayern
20.12.2024	Sabine Reimund & Marcel Ickstadt	Kommunales Jobcenter Kreis Groß-Gerau (AöR)	<p>Projektpartner aus wissenschaftlichen Einrichtungen (wie Hochschulen und Forschungsinstitute) sowie Partner aus anderen Organisationen, beispielsweise Innungen oder Kammern.</p>	<p>Wir sind eine Anstalt öffentlichen Rechts und setzen als zugelassener kommunaler Träger die Grundsicherung für Arbeitsuchende nach dem SGB II im Landkreis Groß-Gerau (Rhein-Main Gebiet) um.</p> <p>Wir arbeiten eng mit kommunalen und regionalen Partnern in Netzwerken zusammen, um Menschen in Arbeit zu integrieren und den Arbeitsmarkt aktiv mitzugestalten.</p>	projekte_MI@jc-gg.de

				<p>Unsere Aufgaben und Schwerpunkte: Leistungen zur Sicherung des Lebensunterhalts sowie Integration in Arbeit durch Beratung, Qualifizierung, den Einsatz aktiver Förderinstrumente und einen eigenen Arbeitgeberservice</p> <p>Struktur und Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"> • Rund 380 Mitarbeitende verteilt auf fünf Standorte im Kreisgebiet • alle Merkmale einer öffentlichen Verwaltung sind vorhanden </p> <p>Erste Projektideen sind vorhanden, wir sind aufgeschlossen für andere Ideen.</p>	
13.12.2024	Florian Horstmann	oncampus GmbH	Kooperationswillige Partner:innen für ein gemeinsames Projektvorhaben	<p>Hinter oncampus verbirgt sich ein Team von rund 80 kreativen, witzigen und unkonventionellen Digitalraketen, die digitale Produkte leben und finden, dass Lernen Spaß machen sollte. Wir sind Full-Service-Provider für über 13 Hochschulen und Betreiberin der größten MOOC-Plattform Deutschlands.</p>	Florian.horstmann@oncampus.de

11.12.2024	Wiebke Kantoch	B+B Beschäftigung und Bildung gGmbH	<p>Wir suchen Projektpartner/-innen zur gemeinsamen Umsetzung innovativer Bildungs- und Transformationsprojekte.</p> <p>Die Hamburger B+B Beschäftigung und Bildung gGmbH ist ein freier sozialer Träger, der Menschen in Übergangssituationen durch Bildung, Beratung und sozialpädagogische Begleitung unterstützt. Mit innovativen Ansätzen fördern wir berufliche und persönliche Entwicklung und schaffen Räume für soziale Akzeptanz und nachhaltige Integration in die Arbeitswelt.</p>	<p>Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Beratung, Bildung und sozialpädagogischen Begleitung sind wir der ideale Partner, um die Transformationsstrategien nicht nur nachhaltig, sondern auch praxisnah umzusetzen. Wir schaffen maßgeschneiderte Lösungen, die Betriebe in ihrer Transformation unterstützen und gleichzeitig die Bedürfnisse der Mitarbeitenden in den Mittelpunkt stellen. Wir erarbeiten gemeinsame innovative Bildungs- und Beschäftigungsmaßnahmen sowie neue Lernformate für Empowerment und berufliche Integration.</p>	wiebke.kantoch@bb-hamburg.de
11.12.2024	Dr. Tobias Hartkemeyer	Netzwerk Solidarische Landwirtschaft / CSX Hof Schule Pente		<p>Das Netzwerk Solidarische Landwirtschaft e.V. als Zusammenschluss von Betrieben (über 400), Verbraucher:innen und Organisationen, die die Prinzipien der Solidarischen Landwirtschaft (SoLaWi) fördern. Ziel des Netzwerks ist es, Landwirtschaft und Ernährung auf eine gemeinschaftlich getragene,</p>	tobias@hartkemeyer.de

				<p>sozialökologische und nachhaltige Basis zu stellen. Es unterstützt Initiativen, die gemeinschaftsbasierte Ansätze im Bereich Landwirtschaft, Bildung und Wirtschaft etablieren.</p> <p>Die CSX HofSchule Pente ist als Transformatives Reallabor, ein Modellbetrieb der Solidarischen Landwirtschaft inkl. Schule mit beruflicher Bildung. Hier sollen transformatorische Impulse der Beruflichen Bildung entwickelt und dann skaliert werden.</p>	
09.12.2024	Dr. Anne Vohrmann	Universität Köln	Wir suchen einen Kooperationspartner in NRW mit Lehrwerkstatt zur Pilotierung eines innovativen Weiterbildungskonzeptes zur Förderung von nachhaltigen Bauweisen in Handwerksberufen.	Wir bieten eine Idee eines innovativen Weiterbildungskonzeptes zur Förderung nachhaltiger Bauweisen in Handwerksberufen.	anne.vohrmann@posteo.de
09.12.2024	Tobias Krüger	Fraunhofer IWU	-KMU mit konkreten Problemstellungen, die sich mit folgendem Ansatz lösen lassen: Digital Twin, virtuelle Inbetriebnahme, Daten- und erfahrungsgestützten Assistenzsystem zum	Entwicklung und Validierung eines daten- und erfahrungsgestützten Assistenzsystems zur Förderung des Kompetenzerwerbs von Fachkräften beim Programmieren industrieller Steuerungen.	tobias.krueger@iwu.fraunhofer.de

			<p>Programmieren industrieller Steuerungen.</p> <p>-Experte zur Evaluation der Lernumgebung</p> <p>-Integrator, Entwickler für (webbasiertes) Assistenzsystem</p>		
06.12.2024	Volker Castorff	B+B Beschäftigung und Bildung gGmbH	B+B sucht Projektpartner mit dem Fokus auf Forschung und Praxisbetriebe.	B+B bietet sozialpädagogisches Knowhow sowie Social Training Methoden bspw. zur Förderung sozialer Akzeptanz und Zusammenhalt, um erfolgreich Veränderungsprozesse am Arbeitsplatz zu gestalten.	volker.castorff@bb-hamburg.de
05.12.2024	Marlies Bock	Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU) e.V.	Projektpartner aus der betrieblichen (Bildungs-)Praxis Verbände/Kammern/Innungen	Wissenschaftsexpertise Konzepterstellung Bildungserfahrung	marlies.bock@ufu.de
05.12.2024	Antje Goller	TU Dresden	Partner für Metavorhaben	Partnerschaft für Metavorhaben	antje.goller@tu-dresden.de
05.12.2024	Ines Knerr	B+B Beschäftigung und Bildung gGmbH	Projektpartner mit Interesse/Schwerpunktbedarf Train-the-Trainer, Ausbildung und Ausbilder:innen, Mentorenprogrammen.	Know-how in der Gestaltung von Übergängen (Schule/Ausbildung/Arbeit), in Mentorenprogrammen, in Begleitung und Coaching in der Arbeitsmarktintegration, in sozialpädagogischer Begleitung von Azubis und Mitarbeitenden und in Schulung von Fachkräften mit Methoden des "Social Trainings".	ines.knerr@bb-hamburg.de

04.12.2024	Matthias Haack	Universität Kassel	Praxispartner Sozialpartner	Kompetenzen in Fachdidaktik Elektrotechnik und Metalltechnik, Lehr-Lern-Forschung	haack@uni-kassel.de
04.12.2024	Eilika von Anhalt	hallo-GUT GmbH	Ich suche Partner aus der Wirtschaft, den Kammern und Institutionen, die Interesse an interdisziplinärer Bildungsinnovation haben und bereit sind, neue Wege zu gehen. Ziel ist es, gemeinsam innovative Ansätze zu entwickeln und praxisnah zu erproben, um nachhaltigen Wandel zu gestalten und messbare Wirkung zu erzielen.	Ich biete ein tolles Netzwerk und einen Lernort, der innovative Bildungsformate mit Change Design verbindet. Dieser Ort dient nicht nur als Plattform für interdisziplinäre Zusammenarbeit, sondern auch als Katalysator für nachhaltige Transformation.	vonanhalt@hallo-gut.de
03.12.2024	Dr.-Ing. David Kessing	Bergische Universität Wuppertal, Institut für Produkt- Innovationen	KMU mit der Intention des Wissenstransfers von alt zu jung und der Schulung von Nachhaltigkeitsthemen	Expertise in gamifizierter Produkt- Innovation, Sicherer und nachhaltiger Produktentwicklung, Kreislaufwirtschaft	David.kessing@uni-wuppertal.de
03.12.2024	Nicola Humpert	BGZ	pädagogische Einrichtungen in der beruflichen Bildung, Praxispartner	vielfältige Projekterfahrung mit verschiedenen Einrichtungen des Berliner Handwerks und der Berufsbildung, eine konkrete Projektidee zur Integration von Kreislaufwirtschaft in die berufliche Bildung	humpert@BGZ-Berlin.de
03.12.2024	Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kuri	Berufsförderungswerk der Südbadischen	Verbundpartner	Projekterfahrung bei Förderprojekten	kuri@bfw-suedbaden.de

		Bauwirtschaft GmbH, KOMZET BAU BÜHL			
03.12.2024	Markus Hampel	Bildungszentrum Wolfen-Bitterfeld e.V.	wissenschaftliche Begleitung	Erprobung, Umsetzung und Evaluation der Ergebnisse/ fachlicher Inhalte	m.hampel@bz-wobi.de
03.12.2024	Dr. Rene Michalsky	Trafo e.V.	Träger, Organisationen und Einrichtungen mit Zugängen zu überbetrieblichen Ausbildungsstätten, Unternehmen und Bildungseinrichtungen im Bereich betriebliche Aus- und Weiterbildung zum Zwecke Teilnehmende zu akquirieren.	Erfahrungen, Wissen, Methoden, Referent:innen im Bereich Demokratie und Nachhaltigkeit in Unternehmen und berufsbildenden Schulen in Mitteldeutschland.	bne@trafo-leipzig.de
02.12.2024	Beatrice Schlegel	TU Dresden Zentrum für Weiterbildung	Praxispartner		beatrice.schlegel@tu-dresden.de
30.11.2024	Dr. Stefan Brämer	Professur für Ingenieurpädagogik und Didaktik der technischen Bildung (Otto-von-Guericke- Universität Magdeburg)	(Praxis-) Partner*innen im Bereich der Kreislaufwirtschaft	Verbundpartner in den BMBF- Projekten (BIBB-Modellversuche BBNE und BBNE-Transfer): - Nachhaltiges Denken Erleben (NachDenkEr) Gestaltungsorientierte Qualifizierungsmodule für das Ausbildungspersonal im Lebensmittelhandwerk und in der Lebensmittelindustrie - Nachhaltigkeit in den Lebensmittelberufen (NachLeben) - Situierete Lehr-Lernarrangements zur Förderung der Bewertungs-	stefan.braemer@ovgu.de

				<p>Gestaltungs- und Systemkompetenz in der betrieblichen Ausbildung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lehramtsausbildung für die gewerblich-technischen Fachrichtungen (Elektrotechnik, Metalltechnik, Bautechnik, Informationstechnik sowie Labor- und Prozesstechnik) an den berufsbildenden Schulen - Lehramtsausbildung für das Unterrichtsfach "Technik" an den allgemeinbildenden Schulen - Forschungsprofil zu den Themen Technische Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (TBNE) sowie Berufliche Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BBNE) - Lehrveranstaltungen im NAO-Nachhaltigkeitszertifikat der OVGU 	
30.11.2024	Mohamad Rajab	Walther-Lehmkuhl-Schule	Engagierte Partner, die Interesse am Thema Phosphorkreislauf und der Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm haben. Ziel ist die Entwicklung eines innovativen Projekts für die Berufsschule. Idealerweise kommen die Partner aus	Die Möglichkeit, das Projekt direkt an einer Berufsschule mit Bezug zur Umwelttechnik zu implementieren. Zusätzlich kann ich Experimente und Versuche im schuleigenen Labor etablieren, um theoretische Inhalte praxisnah zu ergänzen. Wir schaffen gemeinsam eine nachhaltige und praxisorientierte Lernumgebung!	mrajab@wls-nms.de

			Norddeutschland (SH oder HH) für eine unkomplizierte Zusammenarbeit, aber auch andere Regionen sind willkommen.		
29.11.2024	Johannes Vollbehr	PROSUMIO Learning	Projektpartner:innen aus den Bereichen Wissenschaft und Praxis.	Software-Entwicklungsteam mit BBNE Lernapp, die für aufbauende Projektziele erweiterbar ist. Netzwerk zu ausbildenden KMU, Verbandskontakte, transferierbare Projektergebnisse und Erfahrungen aus einem NIB-Umsetzungsprojekt.	Johannes@prosumio.de
29.11.2024	Anna Raschel	Thünen-Institut für Betriebswirtschaft	Partner aus der Pädagogik oder Psychologie	Nachhaltigkeit in der Milcherzeugung, Nachhaltigkeitsbewertung, Landwirtschaft	anna.raschel@thuenen.de
29.11.2024	Thomas Lanners	myclimate Deutschland gGmbH		Verschiedene Formate zur partizipativen Maßnahmenentwicklung und -durchführung im Betrieb, sowie allgemeine Umwelt- und Klimabildungsangebote und -workshops für Unternehmen.	thomas.lanners@myclimate.de
29.11.2024	Nicola Humpert	BGZ	Bildungspartner, um Materialien zu erproben und gemeinsam Konzepte zu entwickeln	Eine Projektidee zur Integration von Kreislaufwirtschaft in die Ausbildung der Bau- und Abfallberufe	humpert@BGZ-Berlin.de
29.11.2024	Dr. Michael Scharp	IZT	Sehr geehrte Damen und Herren, das IZT ist eine	Umfangreiche Kompetenzen in den Bereichen Digitale Medien und	m.scharp@izt.de

			<p>gemeinnützige wissenschaftliche Forschungsinstitution. Wir haben zahlreiche Praxisprojekte der beruflichen Bildung durchgeführt oder unterstützt (z.B. www.pa-bbne.de, www.keeks-projekt.de, www.bilress.de). Wir wollen Innungen und Kammern auf ihrem Weg für eine berufliche Bildung der Nachhaltigkeit wissenschaftlich begleiten. Sprechen Sie mich an, wenn Sie Unterstützungsbedarfe für Ihr Praxisprojekt haben. Wir sind Experten in der Ausarbeitung von Forschungsanträgen.</p>	<p>Nachhaltigkeit für die berufliche Bildung, ausgezeichnete Expertise und zahlreiche Referenzen für BBNE sowie eine 30jährige Erfahrung in der Ausarbeitung von Forschungsanträgen - von wenigen tausend Euro bis in den Millionenbereich bei Verbundanträgen.</p>	
29.11.2024	Lena Horlemann	Berlin 21 e.V.		<p>Bildungsmodule zum Thema Nachhaltigkeit / SDGs in Unternehmen, insbesondere für die Zielgruppe Azubis.</p>	horlemann@berlin21.net
29.11.2024	Teresa Grauer	Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH	<p>Netzwerk, Kontakte, ggf. Projektpartner</p>	<p>Praxisnähe, Kenntnisse von Aus- und Weiterbildung, Erfahrung mit Nachhaltigkeitsprojekten, Chemie-Branche</p>	teresa.grauer@provadis.de

29.11.2024	Dieter Brübach	BAUM e.V.	Kooperationswillige (Verbund)Partner für ein gemeinsames Projektvorhaben bei NIB	<p>Als Netzwerk für nachhaltiges Wirtschaften bietet BAUM e.V. 40 Jahre Erfahrung zur praktischen Umsetzung von Nachhaltigkeit in Unternehmen sowie Kontakte/Praxisbezug/Dissemination zu unseren ca. 700 Mitgliedsunternehmen (aller Größenordnungen/Branchen) - siehe www.baumev.de</p> <p>Wir sind zudem auch im Bereich der beruflichen Umweltbildung aktiv, mittels eines umfassenden Fortbildungsprogramms, einer eigenen BAUM-Akademie sowie Projekten/Schulungsprogrammen wie den von BAUM entwickelten SDG-Scouts® - siehe www.sdg-scouts.de</p>	dieter.bruebach@baumev.de
25.11.2024	Martin Kommer- Hasenest	Forschungsinstitut Betriebliche Bildung gGmbH		<p>Methoden zur Bedarfsanalyse zukünftiger Kompetenzen Methoden des Innovationsmanagements Entwicklung und Erprobung von Qualifizierungskonzepten Expertise im Bereich Transformation in der Automobil- und Zulieferindustrie.</p>	martin.kommer-hasenest@f-bb.de

				Ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund.	
--	--	--	--	---	--

Disclaimer

Mit dem Senden Ihrer Daten erklären Sie sich damit einverstanden, dass ihre Daten im PDF-Dokument frei zugänglich sein werden. Eine darüberhinausgehende Nutzung ihrer Daten erfolgt nicht. Nach Ablauf der Frist für die Skizzeneinreichung werden ihre Daten gelöscht und die Matchingbörse entfernt. Soll Ihr Eintrag bereits vorher entfernt werden, weil Sie beispielsweise bereits Partner/-innen gefunden haben, teilen Sie uns das bitte einfach formlos per [E-Mail](#) mit.