

Matchingbörse

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

Stand: [04.12.2024 - 06:40 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
25.11.2024	Martin Kommer- Hasenest	Forschungsinstitut Betriebliche Bildung gGmbH		Methoden zur Bedarfsanalyse zukünftiger Kompetenzen Methoden des Innovationsmanagements Entwicklung und Erprobung von Qualifizierungskonzepten Expertise im Bereich Transformation in der Automobil- und Zulieferindustrie. Ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund.	martin.kommer-hasenest@f- bb.de
29.11.2024	Dieter Brübach	BAUM e.V.	Kooperationswillige (Verbund)Partner für ein gemeinsames Projektvorhaben bei NIB	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	dieter.bruebach@baumev.de

				<p>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>	
29.11.2024	Teresa Grauer	Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH	Netzwerk, Kontakte, ggf. Projektpartner	Praxisnähe, Kenntnisse von Aus- und Weiterbildung, Erfahrung mit Nachhaltigkeitsprojekten, Chemie-Branche	teresa.grauer@provadis.de
29.11.2024	Lena Horlemann	Berlin 21 e.V.		Bildungsmodule zum Thema Nachhaltigkeit / SDGs in Unternehmen, insbesondere für die Zielgruppe Azubis.	horlemann@berlin21.net
29.11.2024	Dr. Michael Scharp	IZT	Sehr geehrte Damen und Herren, das IZT ist eine 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	Umfangreiche Kompetenzen in den Bereichen Digitale Medien und 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.	m.scharp@izt.de

			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.		
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	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	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	Johannes Vollbeh	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
30.11.2024	Mohamad Rajab	Walther-Lehmkuhl-Schule	Engagierte Partner, die Interesse am Thema Phosphorkreislauf und	Die Möglichkeit, das Projekt direkt an einer Berufsschule mit Bezug zur	mrjab@wls-nms.de

			<p>der Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm haben. Ziel ist die Entwicklung eines innovativen Projekts für die Berufsschule. Idealerweise kommen die Partner aus Norddeutschland (SH oder HH) für eine unkomplizierte Zusammenarbeit, aber auch andere Regionen sind willkommen.</p>	<p>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!</p>	
30.11.2024	Dr. Stefan Brämer	<p>Professur für Ingenieurpädagogik und Didaktik der technischen Bildung (Otto-von-Guericke- Universität Magdeburg)</p>	<p>(Praxis-) Partner*innen im Bereich der Kreislaufwirtschaft</p>	<p>Verbundpartner in den BMBF-Projekten (BIBB-Modellversuche BBNE und BBNE-Transfer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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- Gestaltungs- und Systemkompetenz in der betrieblichen Ausbildung - Lehramtsausbildung für die gewerblich-technischen Fachrichtungen (Elektrotechnik, Metalltechnik, Bautechnik, 	<p>stefan.braemer@ovgu.de</p>

				<p>Informationstechnik sowie Labor- und Prozesstechnik) an den berufsbildenden Schulen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
02.12.2024	Beatrice Schlegel	TU Dresden Zentrum für Weiterbildung	Praxispartner		beatrice.schlegel@tu-dresden.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
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	Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kuri	Berufsförderungswerk der Südbadischen Bauwirtschaft GmbH, KOMZET BAU BÜHL	Verbundpartner	Projekterfahrung bei Förderprojekten	kuri@bfw-suedbaden.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	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

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.