



EIT SCHULT EINE MILLION TECH-INNOVATOREN – MACHEN SIE MIT!

11. Oktober 2022 – Budapest, Ungarn – Das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) hat den Start der Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ angekündigt und lädt Partner ein, sich mit zu engagieren, um in den kommenden Jahren eine Million Menschen in technologieintensiven Bereichen zu qualifizieren. Die Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ wurde heute zum Abschluss der Veranstaltungsreihe INNOVEIT WEEKS des EIT, Europas größter Innovationsveranstaltung des Jahres, vorgestellt. Akteure aus technologieintensiven Bereichen sind nun eingeladen, ihr Engagement einzubringen und in die Zukunft europäischer Talente zu investieren.

Die Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ ist ein wegweisendes Programm, das in den kommenden drei Jahren europaweit eine Million Menschen in technologieintensiven Bereichen schulen wird. Technologieintensive Innovationen – Spitzentechnologielösungen, die Forschungs- und ingenieurtechnische Leistungen in der Physik, der Biologie oder der digitalen Sphäre miteinander verbinden – sind unverzichtbar, um Lösungen für die drängendsten globalen Herausforderungen zu finden. Europa mangelt es jedoch an den Talenten und qualifizierten Arbeitskräften, die erforderlich sind, um die neuen Technologien richtig einzusetzen und sowohl den grünen als auch den digitalen Wandel zu ermöglichen. Ziel des EIT ist es, diese Lücke im Einklang mit der [neuen europäischen Innovationsagenda](#) der Europäischen Kommission zu schließen, indem in allen Mitgliedstaaten ein starker Pool von Talenten in technologieintensiven Bereichen aufgebaut wird. Als Europas größtes Innovationsökosystem ist das EIT bestens positioniert, um sein über 3400 Partner und mehr als 200 Innovationszentren in ganz Europa umfassendes Netzwerk zu mobilisieren und hochmoderne Ausbildungsprogramme in technologieintensiven Bereichen zu entwickeln. Die neue Initiative soll nicht nur die Entwicklung qualifizierter Arbeitskräfte sicherstellen, sondern auch wachstumsstarke Unternehmen, die in technologieintensiven Bereichen tätig sind, an sich binden, um ihre Aktivitäten in Europa aufrechtzuerhalten und auszubauen.

Mariya Gabriel, EU-Kommissarin für Innovation, Forschung, Kultur, Bildung und Jugend, sagte: „Die Förderung, Anwerbung und Bindung von Talenten in technologieintensiven Bereichen ist von entscheidender Bedeutung, um den grünen und digitalen Wandel zu ermöglichen und eine neue Innovationswelle im Einklang mit der Neuen Europäischen Innovationsagenda zu nutzen. Als Europas größtes Innovationsökosystem ist das EIT zusammen mit seinem Netzwerk von 3400 Partnern in ganz Europa am besten in der Lage, die in der EU benötigten Ausbildungsprogramme in technologieintensiven Bereichen zu entwickeln und 1 Mio. europäische Talente im Rahmen der Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ auszubilden. Die Initiative wird dafür sorgen, dass Europa bei der Erzielung technologischer Spitzenleistungen weltweit in vorderster Reihe steht, und ich ermutige alle europäischen Akteure aus technologieintensiven Bereichen, von Ausbildern und Arbeitgebern bis hin zu den Mitgliedstaaten, ihr Engagement zur Erreichung dieses Ziels zuzusagen.“ Das neue europaweite



Programm steht talentierten Menschen aller Bildungsniveaus offen, von Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe bis hin zu Fachleuten und Unternehmern, sowie sämtlichen Ausbildungsanbietern. Es soll besondere Schwerpunkte schaffen, die Anreize für eine starke Beteiligung von Frauen bieten sowie die Einbindung von Ländern mit geringerer Innovationskapazität sicherstellen. Die Initiative wurde am 11. Oktober auf dem EIT-Gipfel in Brüssel ins Leben gerufen – dem Höhepunkt der Leitinitiativen-Veranstaltungsreihe des EIT, INNOVEIT WEEKS, die das Interesse von mehr als 6 000 Teilnehmern auf zehn Veranstaltungen in ganz Europa geweckt hat.

Nektarios Tavernarakis, Vorsitzender des EIT-Verwaltungsrats, sagte: *„Durch die Unterstützung und Dienstleistungen, die wir Tausenden von Innovatoren, Studenten und Unternehmern anbieten, war das EIT führend bei der Integration von Bildung in die Innovationslandschaft. Die EIT-Gemeinschaft ist nun bereit, ihre bewährten Verfahren zu skalieren und neue, von der Industrie angeführte Bildungsprogramme in technologieintensiven Bereichen anzubieten, um die Zukunft der europäischen Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Wir fordern die europäische Innovationsgemeinschaft und unsere Partner auf, sich unserer Kompetenzinitiative anzuschließen und dabei zu helfen, ein umfassendes Angebot an Ausbildungsmöglichkeiten für alle Europäerinnen und Europäer zu identifizieren, zu schaffen, zu erweitern und einzuführen.“*

Die Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ wird auf den bestehenden Schulungsaktivitäten des EIT im Bereich Unternehmertum aufbauen, einschließlich derjenigen, die bereits auf technische Fähigkeiten abzielen, darunter die [EIT Label-Abschlüsse](#), die [European Battery Alliance Academy](#) und die [EIT Higher Education Initiative](#), die allein im Jahr 2022 mehr als 15 000 Talente ausgebildet haben. Im Rahmen des Programms werden die EIT-Gemeinschaft und ihre Partner mobilisiert, um sicherzustellen, dass die besten und wirksamsten Programme im technologieintensiven Bereich entwickelt und umgesetzt werden, wobei [EIT Manufacturing](#) an der Spitze der Koordinierung steht.

Zusage für Engagement in der Initiative

Indem Partner eingeladen werden, ihr Engagement einzubringen, wird das EIT eine Allianz aus öffentlichen und privaten Organisationen, Industrievertretern, Bildungsanbietern sowie anderen EU-Programmen und -Agenturen bilden, um zur Erreichung des Ziels der Initiative beizutragen. Mit diesem System der Selbstverpflichtung soll es potenziellen Partnern und Sponsoren ermöglicht werden, die Initiative zu unterstützen und die besten vorhandenen Kurse und -Schulungsmaßnahmen im technologieintensiven Bereich zu identifizieren.

Wer sich an der Entwicklung des Qualifizierungsprogramms beteiligen möchte, kann wählen, welche Art von Unterstützung er zusichern möchte, z. B. Ausbildung, Entwicklung von Programminhalten, finanzielle Unterstützung, Verbreitung. EIT Manufacturing, eine Wissens- und Innovationsgemeinschaft des EIT, wird die Umsetzung der Initiative im Namen der EIT-Gemeinschaft leiten.

Die Website der Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ und das Selbstverpflichtungs-Einladungsformular finden Sie [hier](#).

INNOVEIT WEEKS 2022 mit Rekordbeteiligung

Neben der Ankündigung der Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ fand auf dem



EIT-Gipfel auch die Preisverleihung der EIT Awards 2022 statt. Alle Informationen über die Finalistinnen und Finalisten finden Sie [hier](#). Der Gipfel, der in der belgischen Hauptstadt Brüssel stattfand, war die letzte Veranstaltung der der Leitinitiativen-Veranstaltungsreihe des EIT, [INNOVEIT WEEKS](#), die zehn Veranstaltungen in ganz Europa umfasste.

Als Europas größte Innovationsveranstaltung des Jahres rückten die INNOVEIT WEEKS das EIT eindrucksvoll in den Fokus der Aufmerksamkeit mit

- **10** von der Politik geleiteten Veranstaltungen in ganz Europa, von Stockholm und Paris bis Bilbao und Athen.
- insgesamt **6 000** führenden Akteuren aus der Industrie, vom EIT unterstützten Unternehmern, politischen Entscheidungsträgern, Studierenden und anderen Innovatoren, die entweder persönlich oder online teilnahmen.
- Insgesamt **175** Referenten, darunter Experten, Start-ups, erstklassige Innovatoren und Führungskräfte.

HINTERGRUND: DAS EIT – INNOVATIONEN VERWIRKLICHEN

DAS EUROPÄISCHE INNOVATIONS- UND TECHNOLOGIEINSTITUT (EIT) KURZ GEFASST

Das EIT stärkt die Innovationsfähigkeit Europas, indem es Lösungen für dringende globale Herausforderungen vorantreibt und unternehmerische Talente fördert, um nachhaltiges Wachstum und qualifizierte Arbeitsplätze in Europa zu schaffen. Das EIT ist eine EU-Einrichtung, die integraler Bestandteil des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation, Horizont Europa, ist. Das Institut unterstützt die Entwicklung dynamischer europaweiter Partnerschaften – Wissens- und Innovationsgemeinschaften des EIT – zwischen führenden Unternehmen, Forschungslabors und Universitäten. Bislang hat das Institut acht Innovationsgemeinschaften in den Bereichen Klima, Digitalisierung, Lebensmittel, Gesundheit, Energie, Fertigung, Rohstoffe und urbane Mobilität unterstützt. Erst kürzlich hat das EIT seine jüngste Innovationsgemeinschaft Kultur und Kreativität gegründet, um Lösungen im Kultur- und Kreativsektor zu fördern.

Als Europas größtes Innovationsökosystem bringt das EIT über 3.400 Partner in mehr als 200 Innovationszentren in Europa und darüber hinaus zusammen. Es ist die einzige Innovationseinrichtung, die in allen EU-Staaten vertreten ist. Das EIT verfolgt einen einzigartigen Ansatz zur Unterstützung von Innovatorinnen und Innovatoren, indem es sie in den Mittelpunkt stellt, um auf ihre Bedürfnisse einzugehen, und Unternehmen, Forschung und Bildung zum Wissensaustausch zusammenbringt.

In den letzten zehn Jahren hat das EIT mehr als 5600 Projekte unterstützt und zur Entwicklung von über 1670 Produkten und Dienstleistungen beigetragen. Darüber hinaus hat es bei der Schaffung von mehr als 17.400 Arbeitsplätzen mitgewirkt. Seit August 2022 hat es Start-ups dabei geholfen, mehr als 6 Mrd. Euro an externen Investitionen einzuwerben. Zudem haben 4600 Masterstudentinnen und -studenten und Doktorandinnen und Doktoranden ihre Ausbildungsprogramme am EIT abgeschlossen und Tausende weitere sind eingeschrieben!



TALENTE IM BEREICH TECHNOLOGIEINTENSIVE INNOVATION – SCHLIESSEN SIE SICH DER INITIATIVE MIT IHREM ENGAGEMENT AN!

Die Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ ist ein wegweisendes Programm, das über die kommenden drei Jahre (2023–2025) in allen Mitgliedstaaten einen Pool von 1 Mio. Talenten in technologieintensiven Bereichen ausbilden, schulen und fortbilden soll. Im Rahmen der Initiative wird das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) europaweite Talent- und Kompetenzentwicklungsprogramme basierend auf den Bedürfnissen und Anforderungen von technologieintensiven Bereichen, darunter fortschrittliche Werkstoffe und Fertigung, künstliche Intelligenz, Biotechnologie, Blockchain, Robotik, Luft- und Raumfahrt, Photonik, Elektronik, Quantenrechner, nachhaltige Energie und saubere Technologie aktualisieren, auf den neuesten Stand bringen, entwickeln, ausbauen und einführen. Die Initiative „Talente im Bereich technologieintensive Innovation“ steht allen europäischen Talenten offen – von Schülerinnen und Schülern bis hin zu Fachleuten und Unternehmern –, um den europäischen Fachkräftemangel in technologieintensiven Bereichen zu beheben und wachstumsstarke Unternehmen in der Branche zu ermutigen, ihre Aktivitäten in Europa aufrechtzuerhalten und auszubauen. Alle europäischen Akteure aus technologieintensiven Bereichen sind eingeladen, sich zu verpflichten, die Ziele der Initiative zu unterstützen und sich ihrer neuen Allianz zur Kompetenzentwicklung anzuschließen. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://eitdeeptechtalent.eu/>

Ihre beruflichen Kontaktdaten wurden in öffentlich zugänglichen Dokumenten oder durch direkten Kontakt mit Ihrer Organisation gefunden. Ihre Kontaktdaten werden nur vom Europäischen Innovations- und Technologieinstitut (EIT) (Datenverantwortlicher) und ICF Next (Datenverarbeiter) zu Kommunikations- und Werbezwecken im Zusammenhang mit dem EIT und seinen Aktivitäten verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in der geltenden Datenschutzerklärung, die Sie hier abrufen können.

Wenn Sie zu diesem Thema nicht kontaktiert werden möchten oder Ihre Meinung ändern, teilen Sie uns bitte mit, dass Sie sich abmelden möchten, indem Sie eine E-Mail an press.eit.summit@iservice-europa.eu senden