

GEMEINSAMER PROZESS

Strukturiert, transparent und partnerschaftlich: **Ihr Weg zu neuen Talenten.**

1. Gemeinsame Gestaltung der Ausbildung
2. Identifikation geeigneter Talente
3. Qualifizierung und Vorbereitung
4. Auswahl durch Ihr Unternehmen
5. Unterstützung bei Einreise und Formalitäten
6. Begleitung bei Integration

DIE ROLLE DER GIZ

Die GIZ und ihre Netzwerke in den Partnerländern **verbinden Fachkräftepotenziale** mit den Anforderungen des Arbeitsmarkts. Dafür unterstützt sie gemeinsam mit ihren Partnern:

- » Organisation der Qualifizierung nach deutschen Standards
- » Vorauswahl geeigneter Kandidat*innen
- » Unterstützung bei Visa- und Anerkennungsverfahren
- » Begleitung bei Ankunft und Integration



EXZELLENZZENTRUM LILAMA 2 COLLEGE

VIETNAM

AUS- UND FORTBILDUNG FÜR HOHE TECHNISCHE STANDARDS



WAS IST DIE GIZ?

Als weltweit tätige Dienstleisterin der internationalen Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung und internationalen Bildungsarbeit entwickelt die GIZ mit ihren Partnern wirksame Lösungen, die Menschen Perspektiven bieten und deren Lebensbedingungen dauerhaft verbessern.

Als gemeinnütziges Bundesunternehmen unterstützt sie die Bundesregierung und viele weitere öffentliche und private Auftraggeber in unterschiedlichen Themenfeldern – von der Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung über Energie und Umweltthemen bis hin zur Förderung von Frieden und Sicherheit.

KONTAKT

Ansprechpartner des TVET-Programms:
Bach Hung Truong / truong.bach@giz.de

TVET-Programm: www.tvet-vietnam.org
LILAMA 2 College: lilama2.edu.vn



Das **LILAMA 2** International Technology College liegt in der Provinz Dong Nai nahe dem Industrie- Ballungszentrum (ca. 40 % des GDP) Ho-Chi- Minh-Stadt und in unmittelbarer Nähe zahlreicher Industrieparks. Es zählt zu den führenden Einrichtungen für **technische Berufsbildung** in Vietnam. Als Teil der deutsch-vietnamesischen Zusammenarbeit qualifiziert LILAMA 2 Fachkräfte für industrielle Kernberufe mit Fokus auf internationale Standards und den globalen Arbeitsmarkt.



WARUM LILAMA 2 COLLEGE

LILAMA 2 College steht für Ausbildung mit klarer Ausrichtung auf **industrielle Praxis** und internationale Anschlussfähigkeit.

Das College übernimmt zentrale Funktionen im Berufsbildungssystem – von der Qualifizierung von Lehrkräften, betrieblichen Ausbilder*innen und Prüfer*innen bis zur Entwicklung von Prüfungsstandards und zur Zusammenarbeit mit internationalen Partnern.

IHRE VORTEILE

Unternehmen erhalten Zugang zu qualifizierten Fachkräften, die über fundierte praktische Erfahrung verfügen und schnell im Arbeitsalltag einsetzbar sind.

Durch die enge **Verzahnung mit der Privatwirtschaft** entstehen Ausbildungsprogramme, die sich konsequent am realen Bedarf orientieren – mehrere Programme wurden bereits als gleichwertig zu deutschen Standards durch eine deutsche Handwerkskammer anerkannt.

GEZIELT AUSGEBILDET FÜR DIE INDUSTRIE

Das College qualifiziert Fachkräfte in **zentralen industriellen Berufsfeldern** wie Zerspanungstechnik, Metallbau, Mechatronik und industrielle Elektronik. Zugleich ist das LILAMA 2 College ein SIEMENS-Fortbildungsstandort für „Smart Manufacturing in Machine Tools Systems“.

Im Zentrum steht eine eng mit Unternehmen verzahnte Ausbildung nach deutschen Standards mit umfangreichen betrieblichen Ausbildungsphasen. Ausgebildet wird in Berufen wie Zerspanungsmechanik (Fachrichtung Dreh- und Frästechnik), Metallbau, Mechatronik sowie Elektronik (Fachrichtung Automatisierungstechnik). So entstehen Qualifikationen, die unmittelbar in industriellen Produktionsprozessen einsetzbar sind.

DIE GIZ VERBINDET FACHKRÄFTEPOTENZIALE MIT INTERNATIONALEN QUALIFIZIERUNGSBEDARFEN, AUCH DES DEUTSCHEN ARBEITSMARKTS.

ZUSÄTZLICHE VORBEREITUNG

Die Ausbildung vermittelt **anwendungsorientierte Fähigkeiten** und bereitet gezielt auf industrielle Arbeitsprozesse vor. Ergänzend werden Fachkräfte **sprachlich und interkulturell** auf den Einsatz im internationalen Arbeitsumfeld vorbereitet.



ERGEBNISSE, DIE ÜBERZEUGEN

18 Lehrkräfte als gleichwertig zu deutschen Facharbeiter*innen qualifiziert und zertifiziert

Abschlussprüfungen auf deutschem Standard, rund 80% Anerkennung durch **IHK FOSA**

Ausbildungsprogramme und Prüfungen mit Unternehmen umgesetzt

Erste Absolvent*innen bereits erfolgreich nach Deutschland migriert