

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 VCMI

VIETNAM

AUSBILDUNG FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE INDUSTRIE



WAS IST DIE GIZ?

Als weltweit tätige Dienstleisterin der internationalen Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung und internationalen Bildungszusammenarbeit 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 Wirtschaftsförderung über Energie- und Umwelthemen 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
VCMI-Website: de.vcmi.edu.vn



Das College of Machinery and Irrigation (**VCMI**) liegt in Dong Nai, einem der wichtigsten Industriezentren im Süden Vietnams nahe Ho-Chi-Minh-Stadt. Es ist ein führendes Zentrum für **technische Berufsausbildung** mit Fokus auf industrielle Anwendungen. Als Teil der deutsch-vietnamesischen Zusammenarbeit qualifiziert VCMI Fachkräfte gezielt für die Anforderungen einer wachsenden Industrie- und Energiewirtschaft.



WARUM VCMI

Das VCMI verbindet technische Berufsausbildung mit Kompetenzen für **moderne Technologien** – unter anderem in den Bereichen Elektronik für Energie- und Gebäudetechnik, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sowie Elektronik für Automatisierungstechnik.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Unternehmen und die Ausrichtung an **internationalen Standards** entstehen Qualifikationen, die direkt den Anforderungen der

IHRE VORTEILE

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

Eng verzahnt mit der Privatwirtschaft – zwei Ausbildungsprogramme bereits als gleichwertig zu deutschen Standards anerkannt durch die **HWK Aachen**.

Die Ausbildung ermöglicht planbare Rekrutierungsprozesse und langfristige Fachkräftepartnerschaften.

HOHEN STANDARDS VERBUNDEN

Die Ausbildung am Exzellenzzentrum ist praxisnah, orientiert sich an internationalen Standards und wird **gemeinsam mit Unternehmen** entwickelt.

Die enge Einbindung von Unternehmen zeigt sich auch in praxisintegrierten Ausbildungsphasen sowie in Lerninhalten, die an **realen Anforderungen** ausgerichtet sind.

So entstehen Qualifikationen, die unmittelbar einsetzbar sind und den direkten Einstieg in Beschäftigung ermöglichen.

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

ZUSÄTZLICHE VORBEREITUNG

Die Ausbildung vermittelt anwendungsorientiertes Fachwissen und Fertigkeiten und bereitet gezielt auf reale Arbeitsprozesse in Industrie und Handwerk vor. **Digitale Kompetenzen** sowie Inhalte zu Energieeffizienz und Ressourcennutzung sind fester Bestandteil der Qualifizierung.



ERGEBNISSE, DIE ÜBERZEUGEN

90 % Beschäftigung nach 6 Monaten

Zwei Fachbeiräte mit 3 Verbänden und 14 Unternehmen steuern die Ausbildung aktiv mit und sichern ihre Praxisnähe.

Ausbildungs- und Weiterbildungsprogramme werden konsequent **gemeinsam mit der Wirtschaft** entwickelt.

Fortbildungsmodul zu **Energie- und Ressourcen-effizienz** erfolgreich eingeführt und auf weitere Berufsbildungszentren übertragen