

## 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 KTEC

VIETNAM

## AUS- UND FORTBILDUNG FÜR DEN AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN

## 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 Wirtschaftsförderung und Beschäftigungsförderung über Energie und Umweltthemen bis hin zur Förderung von Frieden und Sicherheit.

## KONTAKT

Ansprechpartner für das Berufsbildungsprogramm: Ralf Hill / [ralf.hill@giz.de](mailto:ralf.hill@giz.de)

TVET-Programm: [www.tvet-vietnam.org/](http://www.tvet-vietnam.org/)  
KTEC-Website: <http://cnn.edu.vn/>



Das Khanh Hoa Technology and Energy College (**KTEC**) liegt in der Provinz Khanh Hoa, einer Region mit großem Potenzial für erneuerbare Energien. Es entwickelt sich zu einem zentralen Aus- und Fortbildungsstandort für den Energiesektor in Vietnam. Als Teil der deutsch-vietnamesischen Zusammenarbeit qualifiziert KTEC Fachkräfte für **Berufe im Energiesektor** und ergänzt bestehende Qualifikationen gezielt um Kompetenzen im Bereich erneuerbare Energien.



## WARUM KTEC

KTEC steht für den systematischen Aufbau von Kompetenzen im Bereich **erneuerbare Energien** – von der Ergänzung bestehender Fachkräftequalifikationen bis zur Qualifizierung von Lehrpersonal.

Als Drehscheibe für Ausbildung und Wissenstransfer trägt das College dazu bei, neue Ausbildungs- und Fortbildungsprogramme zu entwickeln und landesweit zu verbreiten.

## IHRE VORTEILE

Unternehmen erhalten Zugang zu qualifizierten Fachkräften für den Energiesektor, deren Kompetenzen gezielt im Bereich erneuerbare Energien erweitert werden. Gemeinsam mit der Wirtschaft entstehen passgenaue Weiterbildungsangebote, darunter an deutschen Standards ausgerichtete Programme wie die Qualifizierung zum/zur Servicetechniker\*in für Windenergieanlagen in Kooperation mit der **HWK zu Köln**. So wird der Aufbau einer nachhaltigen Fachkräftebasis für den wachsenden Energiemarkt unterstützt.

## GEZIELTE WEITERBILDUNG FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT

KTEC qualifiziert Fachkräfte für zentrale Berufsfelder der Energiewirtschaft, insbesondere in der energiebezogenen Elektrotechnik.

Kompetenzen im Bereich **Solar- und Windenergie** werden gezielt über ergänzende Weiterbildungsangebote vermittelt. Die Weiterbildung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen, orientiert sich an internationalen Standards und verbindet theoretische Inhalte mit praxisnahen Trainings. So entstehen Qualifikationen, die im wachsenden Energiesektor einsetzbar sind.

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

## ZUSÄTZLICHE VORBEREITUNG

Neben der Ausbildung von Fachkräften übernimmt KTEC eine zentrale Rolle in der Weiterbildung von Ausbilder\*innen und technischem Personal. Durch Trainings und **maßgeschneiderte Programme** werden Kompetenzen im Bereich erneuerbare Energien gezielt in das Berufsbildungssystem und in Unternehmen getragen.



## ERGEBNISSE, DIE ÜBERZEUGEN

Fortbildungsprogramme für die Installation und Wartung von Dach-Photovoltaikanlagen sowie Basiskurse in den Bereichen Solar-, Wind-, Wasser- und Hausenergie erfolgreich entwickelt und umgesetzt

Fortbildungsprogramm „Windkraft-Servicetechniker“ gemeinsam mit der Windindustrie entwickelt und als gleichwertig zu **deutschen Standards** anerkannt durch die HWK Köln

Fortbildungsprogramme **gemeinsam mit Unternehmen** umgesetzt, darunter ein 2,5-jähriges Mechatronikprogramm sowie ein 6-monatiges Fortbildungsprogramm für Windkraft-Servicetechniker