

# Photovoltaikkurs für Berufsschullehrer aus Afrika

Von Finger, Dr. Christian - 11 Juli 2022 13:00



**Im Juni fand eine Veranstaltung statt, die es in dieser Form am Standort Burghausen wohl noch nicht gegeben hat. Eine Gruppe Berufsschullehrerinnen und -lehrer aus Afrika besuchte das WACKER-Werk und ließ sich von Dr. Wolfgang Storm und Dr. Christian Finger über die Wacker Chemie und speziell den Geschäftsbereich WACKER POLYSILICON informieren.**

Die Lehrerinnen und Lehrer waren ausgewählt worden aus über 240 Bewerbern aus ganz Afrika, um an einem Photovoltaik-Kurs teilzunehmen, der von den Beruflichen Schulen Altötting organisiert und veranstaltet worden war. Der erste Teil des umfangreichen Schulungsprogramms hatte bereits kurz vor dem Einsetzen der Corona-Pandemie stattgefunden, weswegen der zweite Teil dann aktuell auf das Jahr 2022 verschoben wurde.

Das Interesse der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Werkrundfahrt und Vorträgen war groß und durch die gute Vorarbeit der Kursleiter der Beruflichen Schulen Altötting entspannte sich eine lebhafte und hochqualifizierte Diskussion.

Berufsschullehrer überall auf der Welt können als Multiplikatoren betrachtet werden, die ihr erworbenes Wissen und die dazugehörige Praxis an die nächste Generation weitergeben. Die globale Energiewende wird ohne den riesigen Kontinent Afrika nicht zu bewältigen sein und Kurse zu Theorie und Praxis der Photovoltaik wie VET4Africa bereiten den Boden, um künftige Kooperationen mit Afrika auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien zu ermöglichen. Daher ist dieser Besuch bei WACKER auch als Beitrag zur Umsetzung des aktuellen Purpose-Statements von WACKER zu sehen: Our Solutions make a better World for Generations.