

# Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

## Malaysische Delegation macht Zwischenstopp im EkoZet

Dienstag den 15. September 2015

Das Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis (EkoZet) und das Adolf-Kolping-Berufskolleg in Kerpen-Horrem diente den Carl Duisberg Centren als Vorzeigemodell für die Möglichkeiten der dualen Berufsausbildung im Bereich Energieeffizienz und nachhaltiger Entwicklung in Deutschland. Eine Delegation aus Malaysia besuchte die Schule und das außerschulische Lernzentrum auf ihrer Europareise. Das EkoZet, jüngst als Vorreiter-Projekt im Bereich „Ressourcen schonen“ von der [...]

***Das Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis (EkoZet) und das Adolf-Kolping-Berufskolleg in Kerpen-Horrem diente den Carl Duisberg Centren als Vorzeigemodell für die Möglichkeiten der dualen Berufsausbildung im Bereich Energieeffizienz und nachhaltiger Entwicklung in Deutschland.***

Eine Delegation aus Malaysia besuchte die Schule und das außerschulische Lernzentrum auf ihrer Europareise.

Das EkoZet, jüngst als Vorreiter-Projekt im Bereich „Ressourcen schonen“ von der KlimaExpo.NRW ausgezeichnet, empfing am Mittwoch, den 9. September eine siebenköpfige Delegation aus Malaysia.

Die Gäste der Carl Duisberg Centren konnten sich im Zuge ihrer Europareise im EkoZet einen Überblick über die Möglichkeiten der dualen Berufsausbildung, über Weiterbildungsmöglichkeiten und über die Qualifizierung von nachhaltiger Entwicklung in Deutschland verschaffen.

Während einer englischsprachigen Führung erhielten sie Einblicke in die zentralen Themen des Hauses: erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Dr. Hanns-Georg Loeber von den Carl Duisberg Centren begleitete die MitarbeiterInnen des malaysischen Stromanbieters TENAGA und dessen Aus- und Weiterbildungsabteilung ILSAS, die vom pädagogischen Konzept und der konzeptionellen Aufbereitung des Hauses beeindruckt waren.

Besonders die Ausstellung „grünen Berufe“ sowie der Heizungsschauraum waren von großem Interesse. Am Ende des halbtägigen Besuchs konnten die Mitglieder der Delegation auf einem Versuchsfahrrad am eigenen Leib erfahren, welche Muskelkraft aufgebracht werden muss, um eine Glühbirne zum Leuchten zu bringen.

