

Elektrotechnisches Kompetenzzentrum ist am 18. März 2010 mit Fachtagung in Betrieb gegangen

Mit der Fachtagung am 18. März 2010 schließt das EBZ e. V. die dreijährige erfolgreiche Entwicklungsarbeit zum "**Kompetenzzentrum für Energiegewinnungstechnik, Mittel- und Hochspannungstechnik**" ab. Der vom Bund und Freistaat Sachsen geförderte "Qualitätstitel" bescheinigt der Einrichtung die gelungene Neu- und Weiterentwicklung von praxisnahen Aus- und Weiterbildungsangeboten, den Einsatz moderner Lehr- und Lerntechnik und eine erfolgreiche Investition in moderne, zukunftsweisende Ausstattungen.

Damit leistet das Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. in der Region und im Freistaat Sachsen einen weiteren Beitrag zur Sicherung einer wirtschaftsnahen und nachhaltigen Aus- und Weiterbildung von Fachkräften in Handwerk und Industrie sowie für den Technologietransfer im Bereich Elektro- und Energietechnik

Auf der Fachtagung wurden wesentliche Projektergebnisse aus der Zusammenarbeit mit den Partnern aus Wirtschaft - Wissenschaft und Bildung präsentiert. So werden neben modernen Lehr- und Lerneinrichtungen der Erneuerbaren Energien, wie Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpe, Windkraft, der innovativen Energietechnologien, wie Brennstoffzellentechnik und Kraft-Wärme-Kopplungs-Systeme und der Hochspannungstechnik, Energieeffizienz- und Managementsystemen vorgestellt. Eingebunden in praxisnahe Bildungsangebote sichern und unterstützen diese eine effiziente, bedarfs- und qualitätsorientierte Fachkräfteentwicklung.

"Die moderne Anlagentechnik und die neu gestalteten Bildungsangebote insgesamt ermöglichen uns auch im Rahmen der Berufs- und Studienorientierung die Attraktivität der Elektroberufe und die anstehenden Herausforderungen rund um die umweltgerechte Energieversorgung zu verdeutlichen. Sie ergänzen die Weiterbildungs- und Meisterschulungsangebot sowie die neuen und besonders praxisnahen berufsbegleitenden Studiengänge für Meister/Techniker und für (Fach-)Abiturienten die Kombination aus Studium und Berufsausbildung im Rahmen des Kooperativen Studienganges - Elektrotechnik. Der offizielle Übergang in den "Wok- Betrieb" als Kompetenzzentrum ist ein weiterer Meilenstein zur Qualitätssicherung und Weiterentwicklung der Ausbildung des Fachkräftenachwuchses und der Fach- und Führungskräfteentwicklung im Elektrobereich der Region" betont Klaus Franke (Geschäftsführer des EBZ e. V.).

Download Tagungsimpressionen

Bilder:

- [Infomarkt](#)
- [Tagung](#)

Vorträge

- [Berufsausbilder-Verband Sachsen](#)
- [Brennstoffzelleninitiative Sachsen](#)
- [ENSO AG](#)
- [Hochschule Zittau/Görlitz](#)
- [FLEXIVA automation & Robotik GmbH](#)
- [Energiegewinnungstechnik, Mittel- und Hochspannungstechnik EBZ e. V.](#)
- [EBZ e. V. - 3 Jahre KOMZET](#)