

# Verschiedenes

---

## Teilnehmer der 12. Westcam Sommerakademie prüfen technische Machbarkeit von Elektromobilität



Die WESTCAM Sommerakademie ist in der heimischen Wirtschaft als Eliteausbildung für HTL- und Fachschul-Absolventen bekannt. Zum 12. Mal startete gestern die dreiwöchige Intensivausbildung. Nach einem Einblick in die neuesten Technologien und Softwarepakete bietet den Teilnehmern das diesjährige Praxisprojekt tiefe Einblicke in das spannende Zukunftsthema Elektromobilität.

Mils bei Hall: „In der mittlerweile 12. Westcam Sommerakademie beschäftigen sich die Teilnehmer mit einer technischen Machbarkeitsstudie für die Umsetzung eines innovativen Projektes,“ freut sich Norbert Mühlburger, Firmeninhaber und Gründer von Westcam. Vom Projektkonsortium der Leuchtturinitiative Elektromobilitätssystem ([www.euMobile.at](http://www.euMobile.at)) wurde das Projekt Elektromobilität ins Leben gerufen. Ziel des Projektes ist die Technologieentwicklung für ein neuartiges Netzwerk von „Elektro-Tankstellen“, welche dem leergefahrenen Elektroauto erstmals die unmittelbare Weiterfahrt ohne Wartezeit ermöglichen. Die Studien für das Projekt werden gemeinsam mit der Tiroler Zukunftsstiftung abgewickelt. Die Teilnehmer der Sommerakademie erhalten tiefe Einblicke in das Gesamtprojekt und werden Konzepte für die Konstruktion einer automatisierten Ladestation entwickeln. „Allein in Österreich könnten – bei erfolgreicher Umsetzung des Projekts – bereits bis 2015 mit 25 Ladestationen bis zu 5.000 Autos rein elektrisch betrieben werden und dadurch 50.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr eingespart werden“, bestätigt Otto Handle vom Projektkonsortium der Leuchtturinitiative Elektromobilitätssystem den wichtigen Umweltaspekt.

### Westcam-Sommerakademie – Grundstein für Tirols CAD/CAM Techniker

Die Westcam Sommerakademie bietet den Teilnehmern eine von Tiroler Unternehmen sehr geschätzte Eliteausbildung im Bereich innovativer Technologien. Die Intensivschulung umfasst alle Produkte der digitalen Prozesskette wie 3D-Scannen, Design, Qualitätssicherung, CAD und CAM oder Produktdatenmanagement. Im Rahmen der Sommerakademie arbeiten die Teilnehmer an Zukunftsprojekten und erwerben sich einschlägige Expertise. „Bei unserer Westcam-Sommerakademie können wir auf eine Reihe sehr erfolgreicher Projekte zurückblicken. Dazu gehört beispielsweise die Konstruktion einer Sonneneinspiegelungsanlage für Gebäude, die 3D-Konstruktion einer Turbinenanlage oder die Optimierung des Olympia 2er-Bobs“ freut sich Mühlburger. „Das gelernte Wissen sowie die guten Kontakte in der Wirtschaft sind ein ideales Sprungbrett für den Einstieg der Teilnehmer in die Arbeitswelt.“

Unterstützt wird die diesjährige Sommerakademie von Hermle, TIWAG, Volksbank, Autodesk, Tiroler Zukunftsstiftung, Hypo Tirol Bank und Fujitsu.