

## Ingenieure und Techniker als technische Trainer

von redaktion | vom 16. September 2014 | Kein Kommentar

Ausbildung | Interne



### Zertifizierter Technischer Trainer

Martin Wiesend – Die Kundendienst-Trainer GmbH – geht mit Deutschlands einziger unabhängig zertifizierten Ausbildung für Ingenieure und Techniker zu technischen Trainern an den Start.

Viele Bauindustrie- und -technikunternehmen sehen technische Schulungen heute nicht mehr bloß als notwendigen Bestandteil interner Qualifizierungsmaßnahmen, sondern nutzen die professionelle Vermittlung ihres technischen Know-hows als lukratives Geschäftsfeld, etwa bei der Unterweisung von Kunden in Bedienung und Wartung komplexer Maschinen, Anlagen und Geräte.

Dabei ist das Vermitteln komplizierter technischer Inhalte sehr anspruchsvoll, und es bedarf über die fachtechnischen Kenntnisse hinaus sowohl didaktischer als auch methodischer Kompetenz. Viele Unternehmen ziehen für die Durchführung technischer Weiterbildungsmaßnahmen ihre eigenen Ingenieure und Techniker heran, die zwar über das produktspezifische Wissen verfügen, aber oft selbst erst lernen müssen, wie sie Kollegen oder Kunden professionell, erfolgreich und nachhaltig schulen können.

In enger Kooperation mit der Hochschule Mittweida als unabhängiger öffentlich-rechtlicher Instanz hat das Team um Martin Wiesend aus der Praxis heraus die berufsbegleitende Weiterbildung "Zertifizierter Technischer Trainer TTxTT praxisgeprüft" entwickelt. Damit ist nun erstmals zertifiziertes und anerkanntes Vermittlungs-Know-how verfügbar, um technische Trainer zu qualifizieren.

"Trainerausbildungen gibt es viele, teilweise auch mit anbiereigenen Zertifizierungen, aber die meisten sind allgemeiner Natur und nicht auf die spezifischen Anforderungen an ein komplexes technisches Training zugeschnitten", sagt Martin Wiesend, der das Schulungsunternehmen leitet. "Deshalb freuen wir uns sehr, mit der renommierten Hochschule Mittweida zusammen zu arbeiten und unseren Kunden damit endlich eine unabhängig zertifizierte adäquate Ausbildung mit verbindlichen Inhalts- und Qualitäts-Standards anbieten zu können."

[www.Kundendienst-Trainer.de](http://www.Kundendienst-Trainer.de)

Link:

<http://www.ingenieurbau-trends.de/ingenieure-und-techniker-als-technische-trainer/>