

Presseinformation – 18.04.2014

Qualität ist planbar - Erfolgreiche Absolventen des QB-Lehrgangs QBVZ10

Kassel. „Ein perfekt funktionierendes QM-System generiert für Unternehmen nicht nur intern deutliche Verbesserungen der Abläufe, sondern es verbessert zudem die Außenwahrnehmung und wirkt sich u. a. positiv auf die Auftragssituation aus. Ein ganzheitliches Qualitätsdenken erfordert daher fundiertes Wissen und Können“ so der stellv. Schulleiter der Fachschule für Technik Kassel, Lars Hermann, anlässlich der Verabschiedung der frischgebackenen Qualitätsbeauftragten im Juli 2014.

Die Fachschule für Technik (FTK) bietet regelmäßig QM-Fachkurse (QF und QB) an. Diese sind als einwöchige Vollzeitkurse konzipiert und vom hessischen Sozialministerium als Bildungsurlaube anerkannt.

Auch die 16 Teilnehmer des Lehrgangs QBVZ10 (s. Foto) lernten das QM-System nach DIN EN ISO 9000 kennen und können nun ein solches System in ihren Unternehmen einführen oder ein bestehendes System verbessern. Alle Teilnehmer legten erfolgreich ihre Prüfung vor dem Zertifizierer CertEuropa ab und erhielten im Anschluss ihre akkreditierten Zertifikate überreicht.

Schwerpunkte der QM-Weiterbildung waren u.a.:

- Grundlagen, Umfang und Begriffe eines QM-Systems
- Überblick gängiger Qualitäts-Normen und die DIN EN ISO 9000 Familie
- die Abbildung des Unternehmens in der Praxis: - Aufbau und Ablauforganisation
- Befugnis kontra Verantwortung
- Führungs-, Kern- und Stütz-Prozesse
- Umsetzung der Norm in die Praxis
- Aufbau und Einführung eines QMS nach ISO 9001
- Vorteile und Nachteile eines QMS
- Aufgaben des QMB (Koordination, Visualisierung und Durchsetzung im Unternehmen).

