

Elektrotechnik-Weiterbildungssystem – ET-WB

Ziele und methodischer Ansatz:

- Entwicklung eines didaktischen Umsetzungskonzeptes für das Elektrotechnik-Weiterbildungssystem auf der Spezialistenebene
- Unterstützung des Lernens im Prozess der Arbeit und Zertifizierung informellen Lernens mittels E-Portfolio

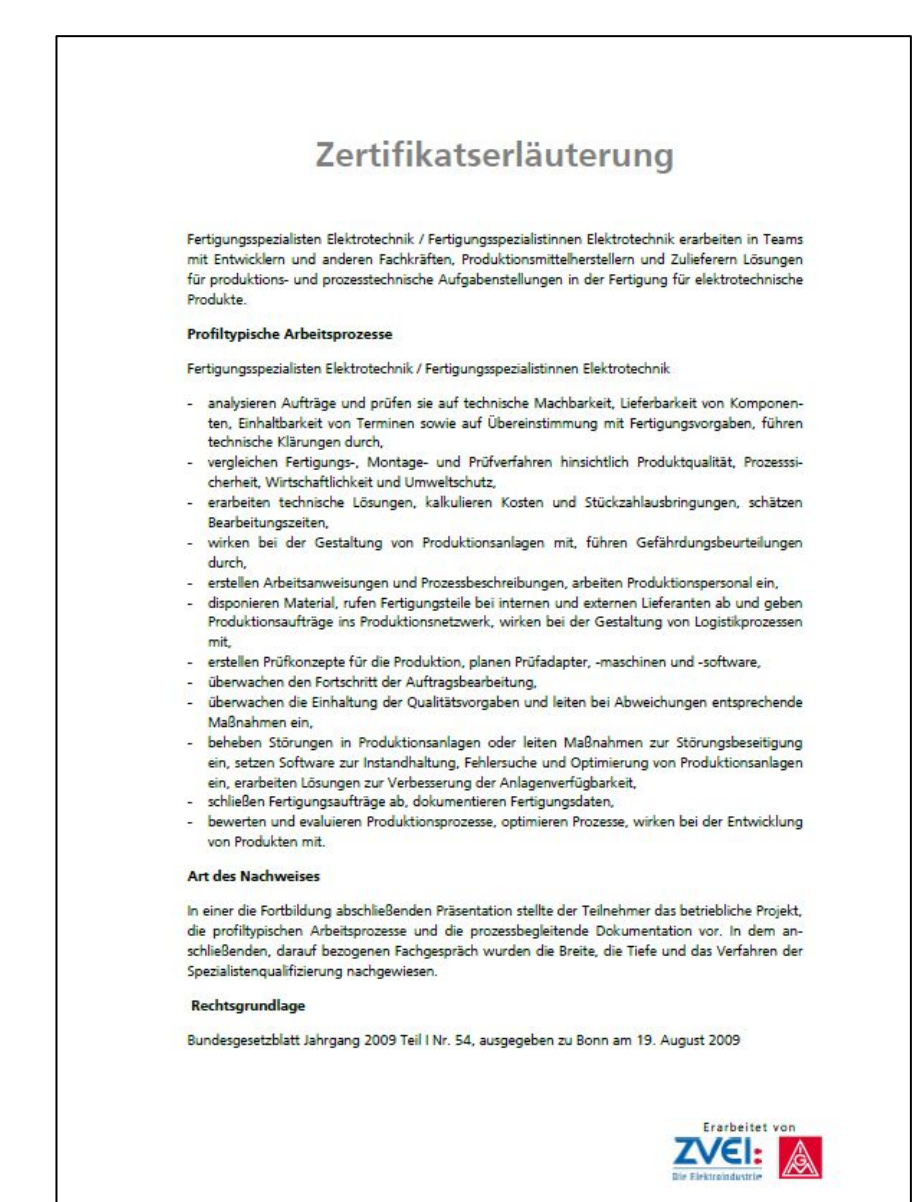
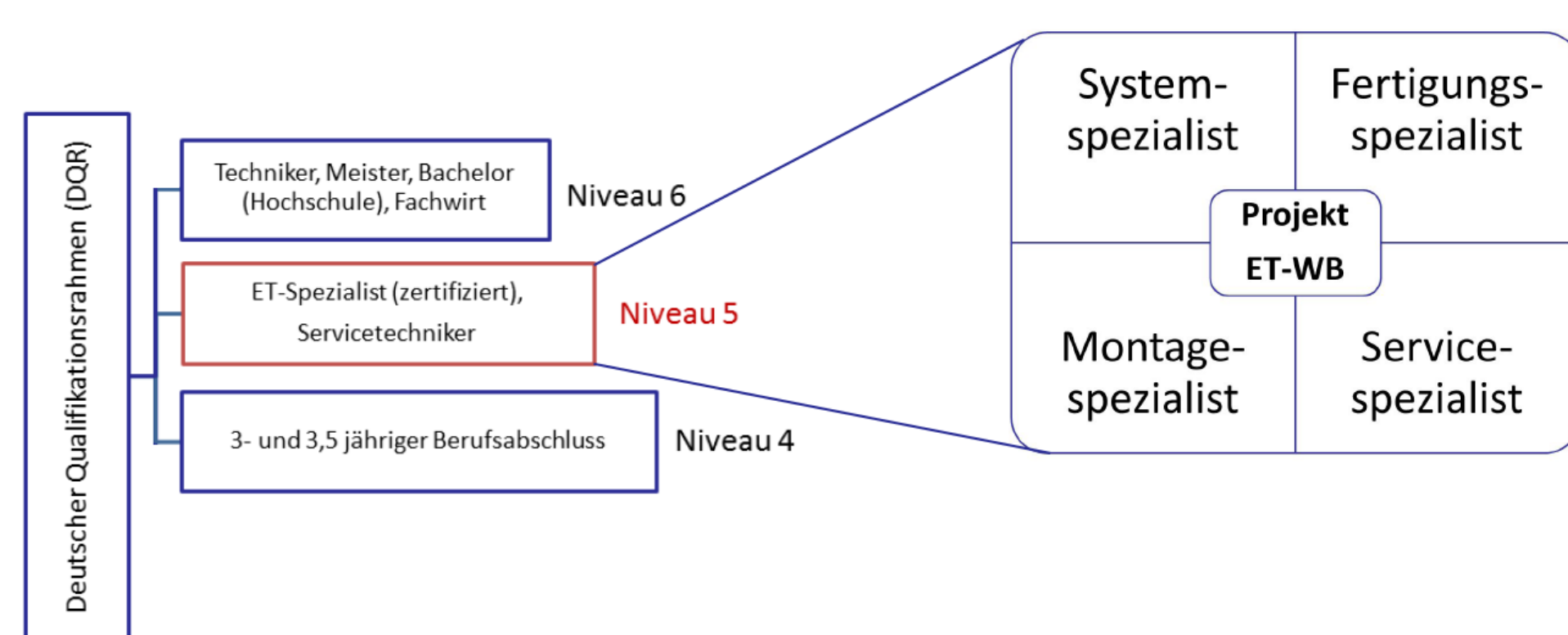
Zentrale Befunde, Ergebnisse und Erkenntnisse:

- Erarbeitung und Umsetzung eines medial-unterstützten didaktischen Konzeptes für eine arbeitsprozessorientierte Weiterbildung auf Spezialistenebene



Dauer der Weiterbildung:
ca. 8-10 Monate

- Erprobung eines qualitätsgesicherten Verfahrens zur Zertifizierung der Elektrotechnik-Weiterbildung auf dem Niveau 5 des DQR



Produkte:

- Website zum Elektrotechnik-Weiterbildungssystem unter www.et-wb.de
- Online-Lernplattform mit E-Portfolio auf Basis von WordPress
- Handreichung zum didaktischen Umsetzungskonzept



Projektverantwortlicher:
Prof. Dr. Uwe Elsholz
+49 2331 987 2747
Uwe.Elsholz@fernuni-hagen.de

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:
Martina Rüter
+49 2331 987 2742
Martina.Rueter@fernuni-hagen.de

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:
Tanja Hilger
+49 2331 987 2727
Tanja.Hilger@fernuni-hagen.de