

**Schwerpunk 2t:                    Modernisierung und Qualitätssicherung der beruflichen Bildung**

Vorhaben Nr.:                    **4.0.864**

---

**Titel:                                    Vorverfahren Berufsqualifizierung  
Industrieelektriker/Industrieelektrikerin**

Art des Vorhabens:                Vorbereitung einer Ausbildungsordnung

Laufzeit:                            III/07 bis IV/07

Mitarbeiter/-innen:              **Zinke, Dr. Gert** (0228 / 107-1429); Schenk, Harald; Wasiljew, Elke

### Problemdarstellung

Das Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi) hat das BIBB mit einem Vorverfahren zur möglichen Neuordnung eines zweijährigen Ausbildungsberufs zum Industrieelektriker/zur Industrieelektrikerin beauftragt. Anlass ist eine Studie des Forschungsinstituts Betriebliche Bildung (fbb), Nürnberg. Im Rahmen des Vorverfahrens soll als Ergebnis eine Kurzexpertise erstellt werden.

### Zentrale Forschungshypothesen

1. Die vom fbb beschriebenen Qualitätsbündel stellen ein Berufsprofil dar.
  - Frage: Für welche beruflichen Tätigkeiten soll der neue Ausbildungsberuf qualifizieren, welche Qualifikationsanforderungen sind dafür erforderlich und entsprechen sie den Kriterien für die Schaffung eines eigenständigen Ausbildungsprofils (Befähigung zur Ausübung einer qualifizierten Berufstätigkeit gemäß BBiG)?
2. Das Berufsprofil ist deutlich von den übrigen industriellen Ausbildungsberufen abgegrenzt.
  - Frage: Welche Abgrenzungen ergeben sich bei der Schaffung des neuen Ausbildungsberufs zu bereits bestehenden Berufen?
3. Das Berufsprofil ist ein Basisberuf und erlaubt die Anrechnung mindestens auf den/die Elektroniker/-in für Betriebstechnik.
  - Frage: Welche inhaltlichen Voraussetzungen müssen gegeben sein (gemeinsame Kernqualifikationen mit den industriellen Elektroberufen, Befähigung zur Elektrofachkraft etc.), um die Anrechnung auf 3- und 3 1/2-jährige Elektroberufe zu gewährleisten?
4. Das Berufsprofil ist bundesweit relevant und deshalb besteht ein Bedarf nach diesem Beruf.
  - Frage: Sind die für bayerische Betriebe ermittelten Bedarfe bundesweit übertragbar und welchen Bedarf sehen die Fachverbände der Metall- und Elektroindustrie auf Bundesebene?

### Forschungsziele

Die o.g. Fragestellungen und Hypothesen sind überprüft und in einer Kurzexpertise zusammengefasst.