

Entwicklungsprojekt 3.9.023

Grundlagen zur Neuordnung der Berufsausbildung in der industriellen Oberflächentechnik

Projektbeschreibung

Jörg-Rainer Gerlach

Laufzeit I-92 bis I-95

Bundesinstitut für Berufsbildung
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 0
E-Mail: zentrale@bibb.de

www.bibb.de

Von I/90 bis I/91 wurden im Rahmen des Forschungsprojektes 3.914 neue Qualifikationen in der Oberflächentechnik untersucht. Das Projekt war bis IV/91 geplant, konnte aber vorzeitig abgeschlossen werden. Aufgrund des steigenden Bedarfs der Wirtschaft an ausgebildeten Fachkräften und der Forschungsergebnisse des Bundesinstituts sind die Sachverständigen der Sozialparteien einvernehmlich zu der Auffassung gelangt, daß ein Projekt zur Vorbereitung der Ordnung der Berufsausbildung in der Oberflächentechnik durchgeführt werden soll.

Das Projekt ist keinem Forschungsschwerpunkt zugeordnet.

Die zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse in der Oberflächentechnik sollen an die technische, wirtschaftliche und soziale Entwicklung angepaßt werden. Dazu sind die bestehenden Ausbildungsberufe inhaltlich zu überprüfen und/oder neue Ausbildungsberufe zu schaffen.

Insbesondere ist eine Gliederung der Berufe in Grund- und Fachbildung sowie ihre inhaltliche Schneidung zu untersuchen. Die Arbeitsergebnisse bilden die Grundlage für die spätere, in Abstimmung mit den Sozialpartnern zu vollziehende Festlegung der bildungspolitischen Eckdaten für die Neuordnung der Berufsausbildung in der Oberflächentechnik einschließlich des Katalogs der Fertigkeiten und Kenntnisse. Sie sind Grundlage des beim BMWi zu führenden Antragsgesprächs.

Im Rahmen der Neuordnung soll die Zusammenarbeit mit zuständigen Institutionen in drei EU-Staaten entwickelt werden. Die teilnehmenden Staaten sollen Erfahrungen mit den deutschen Methoden der Entwicklung von Ausbildungsordnungen und der Zusammenarbeit von Staat, Arbeitgebern und Gewerkschaften in der Berufsausbildung gewinnen.

Es besteht ein enger Zusammenhang mit dem Modellversuch "Industriemeister Oberflächentechnik".