

Inhaltsverzeichnis:

1.	Allgemeine Angaben.....	6
1.1	Allgemeine Angaben zum Unternehmen.....	6
1.1.1	Wirtschafts- und Produktbereich.....	6
1.1.2	Strukturdaten zum Unternehmen.....	8
1.1.3	Einordnung des Modellversuchs in aktuelle Entwicklungen.....	9
1.1.3.1	Strukturwandel in der Wirtschaft.....	10
1.1.3.2	Arbeitsorganisatorische Veränderungen...	12
1.1.3.3	Bedeutung von Lern- und Arbeitsinseln...	16
1.2	Angaben zum Ausbildungswesen.....	17
1.2.1	Ausbildungsstatistik.....	17
1.2.2	Ausbildungsorganisation.....	18
1.2.3	Modellversuchsgruppe.....	21
2.	Strukturdaten zum Modellversuch.....	22
2.1	Zielgruppe.....	22
2.2	Ausbildungsorganisation.....	24
2.2.1	Ausbildungsverlauf im Beruf Zerspanungs- mechanik.....	24
2.2.2	Instrumente zur Förderung von Schlüssel- qualifikationen.....	24
2.2.2.1	Auswahlverfahren.....	24
2.2.2.2	Förder- und Beurteilungssystem.....	25
2.2.2.3	Einführungsseminare.....	28
2.2.2.4	Projektarbeiten.....	28

1. Zwischenbericht

2.3	Aufgaben der Modellversuchsmitarbeiter.....	29
2.3.1	Aufgaben des Projektleiters.....	29
2.3.2	Aufgaben des pädagogischen Mitarbeiters.....	30
2.3.3	Aufgaben des Teamleiters.....	30
2.3.4	Aufgaben der Sachbearbeiterin.....	31
2.3.5	Aufgaben der beteiligten Ausbilder.....	31
3.	Stand der Entwicklungs- und Erprobungsarbeiten.....	32
3.1	Konzeptionsphase (01.08.93 - 30.04.94).....	32
3.2	Entwicklungs-, Erprobungs- und Evaluierungsphase (01.05.94 - z.Z.).....	34
3.3	Stand der Erprobung der Lern- und Arbeitsinsel.....	36
3.4	Planung und Initiierung weiterer Lern- und Arbeitsinseln.....	49
3.5	Juniorfirmenkonzept.....	55
3.6	Stand der Curriculumsentwicklung.....	56
3.6.1	Ansätze der Curriculumsgruppe.....	56
3.6.2	Stand der Entwicklung und Erprobung.....	58
4.	Wissenschaftliche Begleitung und Supervision.....	64
4.1	Wissenschaftliche Begleitung.....	64
4.2	Supervision.....	64
5.	Bewertung bisheriger Ergebnisse.....	67
6.	Übertragungsaktivitäten.....	77

7.	Anlagen.....	79
7.1	Lern- und Arbeitsinsel	
7.1.1	Layout	
7.1.2	Fertigungsumfeld	
7.1.3	Maschinen / Geräte	
7.1.4	Meßmittel	
7.1.5	Durchlaufplan	
7.1.6	Arbeitsplanungsbogen	
7.1.7	Bewertung von Arbeitsaufträgen	
7.1.8	Fertigungsstatistik	
7.2	Didaktische Konzepte und Curricula	
7.2.1	Ausbildungsplan	
7.2.2	Ausbildungskonzept zur Selbstkontrolle	
7.2.3	Qualifizierungsbausteine...	
	...Grundlagen Konstruktion	
	...CAD-Grundlagen	
	...Arbeitsplanung (SAP/WAPS)	
	...Selbstkontrolle	
7.3	Ausbilderweiterbildung	
7.3.1	Durchgeführte Weiterbildungen	
7.3.2	Weiterbildungsbedarf	

7.4 Übertragungsaktivitäten

7.4.1 Eröffnungsveranstaltung

7.4.2 Übersicht Besuchergruppen

7.4.3 Externe Vorträge

7.4.4 Veröffentlichungen

7.4.5 Arbeitskreis Dezentrales Lernen

7.4.6 NFZ-Seminare

7.4.7 Lehrerhospitation

7.4.8 Pressespiegel

8. Literaturübersicht