

Inhaltsverzeichnis

1	Problemstellung	7
2	Konzeptionelle Grundlagen.....	11
2.1	Gründe einer Förderung technologieorientierter Unternehmensgründungen.....	11
2.2	Wirtschaftliche Bedeutung technologieorientierter Unternehmen	14
2.3	Merkmale und Probleme technologieorientierter Unternehmensgründungen.....	16
3	Merkmale von bewilligten und abgelehnten sächsischen Anträgen auf Förderung im Modellversuch TOU-NBL	23
3.1	Vorbemerkungen	23
3.2	Gründerherkunft	25
3.3	Gründermerkmale.....	30
3.4	Gründungssituation	33
3.5	FuE-Projekte.....	36
3.6	Technologiegebiete	40
3.7	Marketingkonzepte	43
3.8	Ablehnungsgründe für eine Förderung.....	46
4	Merkmale junger sächsischer Technologieunternehmen ohne Förderung im Modellversuch TOU-NBL.....	49
4.1	Vorbemerkungen	49
4.2	Merkmale und Entwicklung von Unternehmen ohne Förderbewilligung im Modellversuch TOU-NBL	50

4.2.1	Unternehmensgründung	50
4.2.2	Unternehmenskonzeption.....	51
4.2.3	FuE-Projekte.....	53
4.2.4	Marketing und Vertrieb	56
4.2.5	Fertigung	58
4.2.6	Finanzierung.....	59
4.2.7	Wirtschaftliche Entwicklung junger Technologieunter- nehmen in Sachsen ohne TOU-Förderung	60
4.3	Fallbeispiele zur Entwicklung sächsischer technologie- orientierter Unternehmen.....	61
4.3.1	Ein Softwareunternehmen sucht nach Finanzierungs- möglichkeiten für das Unternehmenswachstum	61
4.3.2	Ein Beschichtungsunternehmen benötigt Kapital für die FuE-Finanzierung.....	62
4.3.3	Ein technologieorientierter Dienstleister muß sich neue Geschäftsfelder suchen.....	63
4.3.4	Ein Automatisierungsunternehmen benötigt Kapital für die Vorfinanzierung von Aufträgen	64
4.3.5	Ein Ingenieurbüro für Umwelttechnik sucht Kapital für die Finanzierung eines neuen Geschäftsfeldes	65
4.3.6	Für ein Informatik-Dienstleistungsunternehmen wäre es vorteilhaft, das Stammkapital zu erhöhen	66
4.3.7	Ein Unternehmen, das Lösungen für die industrielle Anwendung der Computertechnik erarbeitet, will Wachstumsmöglichkeiten erschließen	67
4.3.8	Einem sich erfolgreich entwickelnden Unternehmen bieten sich mehrere Finanzierungsalternativen.....	68
4.3.9	Ein Ingenieurbüro will als Partnerschaftsgesellschaft bestehen bleiben	69
4.3.10	Ein junges Technologieunternehmen hat noch konzep- tionellen Klärungsbedarf.....	70
4.4	Zusammenfassende Wertung der Untersuchungser- gebnisse	71

5	Schlußfolgerungen für die Unterstützung junger Technologieunternehmen im Freistaat Sachsen.....	63
5.1	Gründerpotentiale.....	75
5.2	Befähigung der Gründer zur Führung eines Technologieunternehmens.....	78
5.3	Finanzielle Förderung von Gründungen und von jungen Technologieunternehmen.....	83
	Literaturverzeichnis.....	91