

# Bewertungskriterien für Vorhaben „Thüringen Verbund“ der Richtlinie FTI-Thüringen TECHNOLOGIE

Thüringer Aufbaubank

Die Förderbank.

Bewertungskriterien für Vorhaben „Thüringen Verbund“						Punkte	Gewichtung	Ergebnis
FuE-Vorhaben	<b>Innovationsgehalt:</b> Durch die Gutachter wird bewertet, inwieweit es sich um eine vollkommen neue Lösung eines Problems handelt bzw. ein Mehrwert/ Zusatznutzen gegenüber bereits existierenden Produkten/ Verfahren/ Dienstleistungen erreicht werden kann.							
	niedriger Innovationsgehalt							

TAB-13478/04.25



Kofinanziert von der Europäischen Union

Freistaat Thüringen



Ministerium für Wirtschaft, Landwirtschaft und Ländlichen Raum

						Punkte	Gewichtung	Ergebnis					
Erschließung von Wertschöpfungspotenzialen	Einordnung im Wertschöpfungsprozess (Wertschöpfungsstufe)						5 %						
	Die Verbundpartner entwickeln ein neues Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung, das bei einem oder mehreren Verbundpartnern zum Einsatz kommt und nicht als Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung auf dem Markt angeboten wird.		Die Verbundpartner bilden nur einen Teil der Wertschöpfungskette ab. Im Ergebnis des Vorhabens entsteht ein Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung, das als Zulieferteil in ein anderes Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung einfließt.		Die Verbundpartner bilden die Wertschöpfungskette ab. Im Ergebnis des Vorhabens entsteht ein Endprodukt/ -verfahren/ -dienstleistung (fließt nicht als Zulieferteil in ein anderes Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung ein).								
	1		3		5								
	Bedeutung des FuE-Vorhabens für Thüringen												
	Das FuE-Vorhaben leistet einen Beitrag zur Stärkung von Innovations- und Wertschöpfungsketten in Thüringen												
	Vorhaben mit geringem Beitrag			Vorhaben mit sehr großem Beitrag									
	1		2		3		4		5			5 %	
Summe Innovationskette													
Nachhaltigkeit	Beitrag zur Bewältigung von Ressourcenknappheit												
	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen, die zu einer effizienteren Nutzung von Materialien, Ressourcen und Energie beitragen.		Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen, die naturverträgliche Stoffkreisläufe nutzen, zur Wiederverwertung von Materialien und Ressourcen oder zur Müllvermeidung beitragen.		Entwicklung von robusten, langlebigen reparierbaren oder recyclingfähigen Produkten.								
	Vorhaben mit geringem Beitrag			Vorhaben mit sehr großem Beitrag									
	1		2		3		4		5			5 %	
	Beitrag zur Dekarbonisierung												
	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen zur Nutzung erneuerbarer Energien (Wind, Wasser, Sonne, Geothermie, weitere).		Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen in den Bereichen Energieeffizienz, Energieeinsparung oder Speichertechnologien.		Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen in den Bereichen nachhaltige Mobilität und Logistik.								
	Vorhaben mit geringem Beitrag			Vorhaben mit sehr großem Beitrag									
1		2		3		4		5			5 %		
Summe Nachhaltigkeit													
Gesamtergebnis	Gesamtsumme (max. 5 Punkte)												