## Bewertungskriterien für Vorhaben "Thüringen Verbund" der Richtlinie FTI-Thüringen TECHNOLOGIE



Bewertungskriter	ien für Vorha	ben "Thüri	ingen Verbund	:6			Punkte	Gewich- tung	Ergebnis	
	Innovationsg Durch die Gu Lösung eines existierenden									
	niedriger Innovationsgehalt sehr hoher Innovationsgehalt									
	1 2		3	4		5		20 %		
FuE-Vorhaben	Lösungsansatz/ methodische Vorgehensweise: Durch die Gutachter wird bewertet, ob die Lösungsansätze detailliert und nachvollziehbar beschrieben wurden und ob diese geeignet sind, das Vorhabensziel im vorgesehenen Zeitraum zu erreichen.									
	Lösungsansa wenig geeign		hvollziehbar bzw. Lö			atz nachvollziehbar d sehr gut geeignet				
	1	2	3	4		5		15 %		
	Erfolgschancen: Durch die Gutachter wird bewertet, inwieweit sich das Vorhaben durch deutliche Erfolgschancen in Bezug auf das angestrebte FuE-Ergebnis auszeichnet.									
	Vorhaben mit geringen Erfo	="			hohen E					
	1	2	3	4		5		10 %		
	Wirtschaftlich Durch die Gu									
		Vorhaben mit geringem Vorhaben mit sehr Verwertungspotenzial Verwertungsp								
	1	2	3	4		5		15 %		
		Summe FuE-Vorhaben								
Steigerung privater FuE-	Hebelwirkung	g auf privatw	virtschaftliche Fu	E-Ausgaben						
	Mindestens 6 der im Verbur beantragten h stehen bei Ur	ndvorhaben Kosten ent-	Mindestens 759 der im Verbund beantragten Ko stehen bei Unte	vorhaben sten ent-	Mindestens 85% der im Verbundvorhaben beantragten Kosten ent- stehen bei Unternehmen.					
	1		3			5		5 %		
Aufwendungen	Heranführen von KMUs an Innovationsprozesse									
am BIP	Mindestens ein am Verbundvorhaben beteiligtes KMU hat bisher nicht bzw. nicht regelmäßig FuE-Tätigkeiten durchgeführt (in den letzten 5 Jahren noch keine Bewilligung eines einzelbetrieblichen FuE- bzw. Verbundvorhabens in Thüringen)									
			5 %							
	Summe private FuE-Aufwendung							ndungen		
Zusammen- wirken in Innovations- netzwerken	Vernetzung (additiv, bis 5 Punkte möglich)									
	Mindestens e Verbundpartn Mitglied in eir Thüringer Clu Netzwerk.	ner ist	Mindestens ein Verbund- partner nimmt am Thüringer Nachhaltigkeitsabkommen (NAThüringen) teil.		Mindestens ein Verbund- partner ist Mitglied in einem bundesweit aufgestellten Cluster (Spitzencluster, Wachstumskern, o. ä.).					
	1		2			2		5%		
	Herstellung von Synergien									
	Das Verbund steht im Zusammenha strukturbilden Fördermaßna Freistaats Th	iang mit sanden rahmen des a üringen. g	Das Verbundvorha im Zusammenhan strukturbildenden maßnahmen des I aktuelle Teilnahm gestellt) oder es li bewilligtes Vorhab noch nicht abgesc	g mit Förder- Bundes, e (Antrag egt ein en vor, das	mit im Zusammenha forder- Förderprojekten v indes, Horizont Europe, Antrag Teilnahme (Antra t ein oder es liegt ein l n vor, das Vorhaben vor, da					
	_					_		=0/		
	3		3			5		5%		





## Bewertungskriterien für Vorhaben "Thüringen Verbund" der Richtlinie FTI-Thüringen TECHNOLOGIE



								Punkte	Gewich- tung	Ergebnis
	Einordnung im Wertschöpfungsprozess (Wertschöpfungsstufe)									
Erschließung von Wert- schöpfungs- potenzialen	Die Verbundpartner ent- wickeln ein neues Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung, das bei einem oder meh- reren Verbundpartnern zum Einsatz kommt und nicht als Produkt/ Verfah- ren/ Dienstleistung auf dem Markt angeboten wird.		Die Verbundpartner bilden nur einen Teil der Wert- schöpfungskette 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			5 %	
	Bedeutung des FuE-Vorhabens für Thüringen									
	Das FuE-Vorhaben leistet einen Beitrag zur Stärkung von Innovations- und Wertschöpfungsketten in Thüringen									
	Vorhaben mit g	aben mit geringem Bei		trag Vorha		aben mit sehr großem Beitrag				
	1	2		3		4	5		5 %	
							Summe I	nnovati	onskette	
	Beitrag zur Bev	vältigung vo	n Re	ssourcenknappl	neit					
	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 Stoffkreis- läufe nutzen, zur Wiederverwertung von Materialien und Ressourcen oder zur Müllvermeidung beitragen.		Entwicklung von robusten, langlebigen reparierbaren oder recyclingfähigen Produkten.					
	Vorhaben mit g	ben mit geringem Beit		trag Vorhabe		en mit sehr großem Beitrag				
Nachhaltigkeit	1	2		3		4	5		5 %	
	Beitrag zur Dekarbonisierung									
	oder Dienstleistungen zur Nutzung erneuerbarer Energien (Wind, Wasser,			vicklung von Verfa ukten oder stleistungen in de ichen Energieeffiz gieeinsparung od chertechnologien	n zienz, er	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleis- tungen in den Bereichen nachhaltige Mobilität und Logistik.				
	Vorhaben mit geringem Beit		rag Vorhabe			en mit sehr großem Beitrag				
	1	2		3		4	5		5%	
	Summe Nachhaltigkeit									
Gesamtergebnis	Gesamtsumme (max. 5 Punkte)									

