



Stand: 22.12.2011 / wi/me

Argumentationsstichworte für Interessensbekundung bzw. Stellungnahmen der Industrie für AiF-Anträge

Mit diesem Schreiben möchte ich zu der Wichtigkeit des Forschungsvorhabens Stellung nehmen.

Aus unserer Sicht ist die ständige Weiterentwicklung (...) unerlässlich, um gegenüber den Kunden mit wirtschaftlichen Vorteilen durch den Einsatz unserer Technologien argumentieren zu können. Dies kann im Einzelfall das entscheidende Argument im ständig zunehmenden Preiswettbewerb mit ausländischen Anbietern sein.

Das Vorhaben stellt einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung (...) dar und unterstützt dadurch die Wettbewerbsposition deutscher Unternehmen.

Das Projekt stellt einen wichtigen Schritt dar, um die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen (...) Industrie gegenüber Ländern mit einem geringeren Lohngefüge zu erhalten. Das Know-How muss erhöht werden, um die Qualität bei gleichzeitig sinkenden Kosten zu steigern. Nur so sind hohe Arbeitslöhne und hohe Maschinenstunden am Standort Deutschland zu kompensieren und zu rechtfertigen.

Zudem muss sich die (...) gegenüber anderen Fertigungstechnologien behaupten, um den Wunsch der Kunden weiter erfüllen zu können.

Das Projekt leistet für die gesamte deutsche (...) Industrie einen wichtigen Beitrag zum Erhalt und zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit im internationalen Bereich.

Um die Wettbewerbsfähigkeit der im (...) Verband organisierten Firmen weiter wahren zu können, halten wir eine umgehende Bearbeitung dieses Forschungsthemas für unbedingt notwendig.

Diese Thematik ist von großer technischer und wirtschaftlicher Bedeutung, weil die Anforderungen, die unsere Kunden aus der Automobil- und Zulieferindustrie an die Dauerhaltbarkeit von (...) Bauteilen stellen, immer höher werden.

Selbstverständlich sind wir bereit, uns an der Projektarbeit zu beteiligen. (Mitarbeit im projektbegleitenden Ausschuss, Fertigung von Versuchsteilen, evt. Durchführung von Werkstoffuntersuchungen, Analysen usw.)

Wir halten gerade dieses Projekt für äußerst wichtig, da (...)

Bestehende Regelwerke folgen bisher dem Stand der Technik nicht oder nur unzureichend.

Es ist daher dringend erforderlich, mehr über (...) zu erfahren und dies allgemein zugänglich zu machen.

Es ist daher unabdingbar, den Kenntnisstand auf diese Thematik zu erweitern, wobei auch der Anspruch des Verbrauchers auf ausgereifte, langlebige Produkte eine besondere Bedeutung hat.

Es ist wichtig, den entwickelnden Ingenieuren und Technikern allgemeingültige Berechnungsgrundlagen an die Hand zu geben, um (...)

Insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen wie wir können von einem solches Forschungsvorhaben profitieren, da wir ansonsten kaum Möglichkeiten hätten, FuE zu betreiben.