

Angaben der Mitgliedstaaten zu staatlichen Beihilfen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 651/2014 der Kommission vom 17. Juni 2014 zur Feststellung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Binnenmarkt in Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (Text von Bedeutung für den EWR)

| | |
|---|---|
| Beihilfenummer | SA.45828 (2016/X) |
| Mitgliedstaat | Spanien |
| Referenznummer des Mitgliedstaats | |
| Name der Region (NUTS) | ESPANA - |
| Bewilligungsbehörde | Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial C/Cid 4, 28001 Madrid www.cdti.es |
| Name der Beihilfemaßnahme | INV - Régimen de CDTI de ayudas a proyectos de I+D |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat) | Real Decreto 1406/1986, de 6 de junio, por el que se aprueba el Reglamento del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial. Acuerdo del Consejo de Administración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, de 28 de enero de 2015 |
| Art der Maßnahme | Regelung |
| Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme | |
| Laufzeit | 01.01.2015 - 31.12.2020 |
| Betroffene Wirtschaftszweige | Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige |
| Art des Beihilfeempfängers | Alle Unternehmen |
| Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget | EUR 800 0000 (in Mio.) |
| Bei Garantien | - |
| Beihilfeinstrumente (Artikel 5) | Zuschuss/Zinszuschuss, Kredite/rückzahlbare Vorschüsse |
| Verweis auf die Kommissionsentscheidung | - |
| Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) - EUR 100.00 (in Mio.) |

| Ziele | Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung | KMU-Aufschläge in % |
|---|--|---------------------|
| Industrielle Forschung (Art. 25 Abs. 2 Buchstabe b) | 60 % | 20 % |
| Experimentelle Entwicklung (Art. 25 Abs. 2 Buchst. c) | 40 % | 20 % |

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme
<http://www.cdti.es/index.asp?MP=7&MS=17&MN=2>