

P92-002 Projekt 92: Berlin wird Vorreiterin bei der Digitalisierung – mit einer Digitalwende-Agentur

Antragsteller*in: A. D'Angelico

Status: Zurückgezogen

Änderungsantrag zu P92

Von Zeile 2 bis 17:

~~Wir machen Berlin zur Vorreiterin bei der Entwicklung und Nutzung digitaler Technologien. E-Government, vernetzte Mobilität und digitale Steuerungstechniken werden eine Selbstverständlichkeit, ebenso wie eine forschungsfreundliche digitale Infrastruktur in der Wissenschaft. Dafür werden wir mit der Digitalwende-Agentur eine starke Akteurin in öffentlicher Trägerschaft gründen, der die Digitalisierung unserer Landesunternehmen sowie der Öffentlichen Verwaltung unterstützt. Gerade kleinere und mittlere Unternehmen sowie das Handwerk stehen bei der Digitalisierung vor einer besonderen Herausforderung, da sie häufig nicht über eigene IT-Abteilungen verfügen. Zudem reichen ihre Investitionsmittel kaum aus, um externe und komplexe Lösungen einzukaufen. Doch gerade für mittelständische Unternehmen liegen in innovativen Softwarelösungen und eBusiness-Abläufen enorme Effizienzpotenziale sowie vielseitige neue Geschäftsmodelle. Die Digitalwende-Agentur initiiert Pilotvorhaben, etwa unter Beteiligung der Berliner Hochschulen und außeruniversitären Institute. Sie initiiert Forschungs-, Entwicklungs- und Investitionsprozesse. Vor allem aber berät und unterstützt die Agentur kleine und mittlere Unternehmen in der Umsetzung ihrer individuellen Digitalisierungsstrategie und bei der Ausschöpfung vorhandener Fördermittel. So wird die digitale Wende zu einem Erfolg für Berlin.~~

Die Effizienz der Berliner Technologien Agenturen sollen verbessert und strukturell entschlackt werden. Dabei wollen wir auch eine bessere Einbindung des Zukunftsfeldes Digitalisierung.

Begründung

Eine neue Agentur kostet Geld und wird nicht gebraucht. Bereits jetzt gibt es zahlreiche dafür angesetzte Förderprogramme - Landeseigene Agenturen- Beratungen und Strukturen in vielfältiger Parallelform. (IBB - TSB Innovationsagentur Berlin - Berlin Partner - berlin-sciences - smart-city-berlin etc.etc. etc.) Anstatt noch zusätzlich parallele Strukturen, und somit Kosten aufzubauen, sollte durch Umbau der zahlreich vorhandenen Parallelstrukturen ohnehin zunächst die Effizienz der vorhandenen Strukturen verbessert werden, bevor noch eine weitere Parallelstruktur, und damit Kosten, aufgesetzt wird