

Elektronische Prüfungsabwicklung in der Berufsausbildung

Mit dem AbschlussPrüfungOnlineSystem (CIC-APrOS, http://www.cic.cc/softwareentwicklung/pdf/CIC-APrOS_Internet.pdf) bieten wir eine Online-Anwendung zur Antragstellung für die Durchführung und die Dokumentation der betrieblichen Aufträge, Projektarbeiten bzw. Reporte im Rahmen von Abschlussprüfungen. Die Nutzung der Anwendung ist orts- und zeitunabhängig. Hierfür wird lediglich ein Online-Zugang mit aktuellem Internetbrowser und eine gültige, eigene E-Mail-Adresse benötigt.

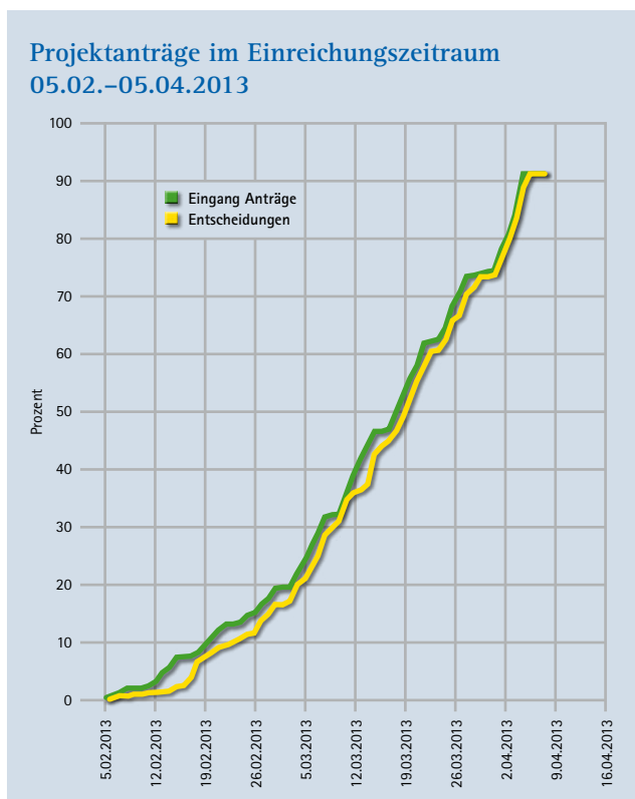
Das Antragsverfahren für betriebliche Aufträge/Projektarbeiten/Reporte erfolgt papierlos. Nach der Durchführung der betrieblichen Aufträge/Projekte kann die Dokumentation online eingestellt werden.

Diese Anwendung haben wir bereits in einigen Berufen – als eine Art Pilottest – eingesetzt. Das Resümee der Prüflinge und Prüfer ist durchweg sehr positiv.

Zum Beispiel zeigt uns nebenstehende Grafik, dass unsere ehrenamtlichen Prüfer/-innen in den IT-Ausbildungsberufen im Durchschnitt innerhalb von 1,7 Tagen die Projektanträge genehmigten. Selbst am Wochenende hat das Engagement unseres Ehrenamtes nicht nachgelassen und es wurden weiterhin Genehmigungen ausgesprochen.

Somit werden wir diese Online-Unterstützung erweitern. Zur Winterprüfung 2013/14 ist dieses Verfahren für folgende Berufe vorgesehen:

- Anlagenmechaniker/-in
- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme
- Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
- Elektroniker/-in für Luftfahrttechnische Systeme
- Elektroniker/-in für Maschinen- und Antriebstechnik
- Fachinformatiker/-in, Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in, Systemintegration
- Fachkraft für Veranstaltungstechnik
- Industrieelektriker/-in, Betriebstechnik (2013)
- Industrieelektriker/-in, Geräte und Systeme (2013)
- Industriekaufmann/-frau
- Industriemechaniker/-in
- Informatikkaufmann/-frau



- IT-System-Elektroniker/-in
- IT-System-Kaufmann/-frau
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Mediengestalter/-in Bild und Ton
- Systeminformatiker/-in
- Technische/r Modellbauer/-in
- Technische/r Produktdesigner/-in (VO 2011)
- Technische/r Systemplaner/-in
- Werkzeugmechaniker/-in, Formentechnik
- Zerspanungsmechaniker/-in, Drehautomatensysteme

Weitere Informationen finden Sie unter www.muenchen.ihk.de, Webcode: DIBI1.