

BLok - Das Online Berichtsheft

Qualität in der Ausbildung fördern

KOOPERATION

BLok fördert den Informationsaustausch und die Kommunikation zwischen dem Ausbildungsbetrieb, der Berufsschule und den überbetrieblichen Ausbildungseinrichtungen.

ENTWICKLUNG

Die Eigenverantwortung und die Reflexionsfähigkeit der Auszubildenden wird durch ein Entwicklungsportfolio unterstützt.

EINFACH

BLok kann mit einem herkömmlichen Browser genutzt werden. Die Installation einer Software ist nicht notwendig.

BLok ist der Online-Ausbildungsnachweis für duale Ausbildungsberufe. Einfach zu bedienen und übersichtlich gestaltet können Auszubildende, Ausbilder und Berufsschullehrer das Berichtsheft im Internet gemeinsam und sicher nutzen.



Mit der zeit- und ortsunabhängigen Bereitstellung und funktionalen Weiterentwicklung der klassischen Form des Ausbildungsnachweises kann die Ausbildungsqualität gefördert und die Lernortkooperation gestärkt werden.

Blok, das Online-Berichtsheft verbindet den Ausbildungsnachweis mit einem Entwicklungsportfolio. Im Ausbildungsnachweis kann der Auszubildende auch weiterhin den zeitlichen und sachlichen Ablauf seiner Berufsausbildung dokumentieren.

Das Entwicklungsportfolio bietet eine Schnittstelle zu den Inhalten des Ausbildungsnachweises und ermöglicht einen besseren Überblick über die fachliche und personelle Entwicklung der Auszubildenden.

Betriebliche Qualifikationen: Felix Krause

Aktueller Stand: Entwicklungsstand vergleichen | Gesamtzeitraum: vom 01.09.2010 bis 31.08.2013

Optionen: Berichtsgebäude | Qualifikation ausblenden

Berufsbeschreibung	Soll	Ist	Offen	Datenauswertung in Prozent
0 Nicht zugeordnet	---	372h	---	
1 Betriebliche und technische Kommunikation	527h	184h	343h	34,9%
2 Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse, Qualitätsmanagement	451h	184h	267h	40,8%
3 Beraten und Betreuen von Kunden, Verkauf	527h	185h	342h	35,1%
4 Einrichten des Arbeitsplatzes	100h	184h	-84h	184,0%
5 Montieren und Installieren	401h	184h	217h	45,9%
6 Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	351h	185h	166h	52,7%
7 Messen und Analysieren	150h	185h	-34h	123,3%
8 Prüfen der Schutzmaßnahmen	150h	185h	-34h	123,3%
9 Aufbauen und Prüfen von Steuerungen	150h	188h	-38h	125,3%
10 Durchführen von Serviceleistungen	276h	188h	88h	68,1%
11 Analysieren von Fehlern und Instandhaltung von Geräten und Systemen	75h	184h	-109h	189,3%
12 Konzipieren von Systemen	451h	184h	267h	40,8%
13 Installieren und Inbetriebnehmen von Mess-, Steuer- und Regelgeräten	401h	184h	217h	45,9%
14 Konfigurieren und Programmieren von Automatisierungssystemen	100h	184h	-84h	184,0%
15 Prüfen und Instandhalten von automatisierten Systemen	451h	181h	271h	40,1%

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den gesammelten Qualifikationen nur um Richtwerte handelt.

Funktionsübersicht

- Online Berichtsheft inklusive Kommentarfunktion
- Übersichtsseiten und Statistiken für einen transparenten Ausbildungsverlauf
- Entwicklungsportfolio mit Dokumentenablage
- Ist-Soll Vergleich zum Ausbildungsstand
- Verwaltung von Auszubildenden und Ausbildern
- Nachrichten- und Erinnerungsfunktion
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten, unter anderem zum Datenschutz

Übersicht | Berichtsheft | Ausbilder | Nachrichten | Entwicklung

Druck | Heute | Woche | Jahresansicht | Prüfung

47. Kalenderwoche vom **19.11.2012** bis **25.11.2012**
 Ausbildungsnachweis Nr. 117

Hinweis
 24.11.2012 11:50: Herr Frank Zimmermann hat diese Woche abgenommen.

Mo 19.11. Schule Anwesend
 Lernfeld 4: Die Kraft und Ihre Einheit 3 4h:00min
 Lernfeld 2: Montageplan, Demontageplan 1 4h:00min
 8h:00min

Di 20.11. Schule Anwesend
 Lernfeld 1: Prüfplan und Toleranzen 1 4h:00min

Weitere Informationen
 finden Sie unter
www.bps-system.de/blok