

Berufsbild technischer Werkdienst

Die etwas „andere Laufbahn!“

Präsentation zur
5. Sitzung

“AG Moderner Strafvollzug“

21. November 2018

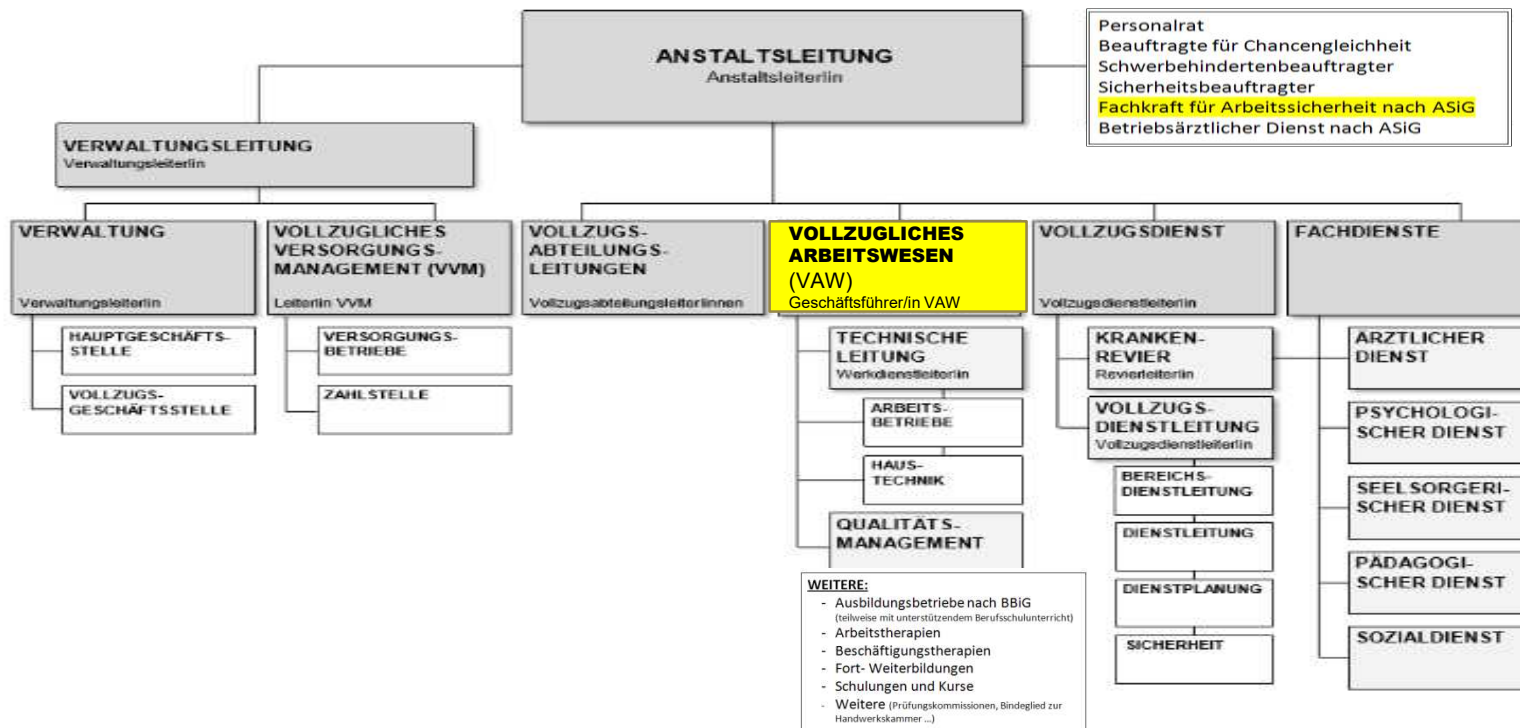


Bildquelle: BTBkomba / Fachgruppe Techniker im Strafvollzug

Berufsbild technischer Werkdienst Organisation einer Justizvollzugsanstalt

Organigramm

II.1.A



Quelle: Ministerium der Justiz und für Europa – Stártermappe Justizvollzug
Ergänzungen: Techniker im Strafvollzug

Berufsbild technischer Werkdienst Einstellungsvoraussetzungen

Grundsätzlich wird als
Einstellungsvoraussetzung

in die mittlere technische Werkdienst-
laufbahn die eigenfinanzierte
Aufstiegsfortbildung

zum Meister/in oder Techniker/in

gefordert.

Berufsbild technischer Werkdienst Laufbahnausbildung

18-monatige Ausbildung: ([APrOJVA Werk](#) v. 09.05.2006)

- 3 Monate Einführungslehrgang

- 1 Monat externe Einrichtung Bsp. Forensik

- 9 Monate Praxis in der Heimeranstalt

- 5 Monate Abschlusslehrgang

Berufsbild technischer Werkdienst Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Gesetzlicher Auftrag (Vollzugsziel)

Im Vollzug der Freiheitsstrafe soll der Gefangene fähig werden, künftig in sozialer Verantwortung ein Leben ohne Straftaten zu führen (§ 1 JVollzGB).

Hier wird ein gesellschaftlicher Auftrag erfüllt, indem auch ein weiterer Satz von § 2 JVollzGB “Behandlungsgrundsätze“ mit einbezogen ist.

Berufsbild technischer Werkdienst

Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Das tägliche Spannungsfeld eines Werkbediensteten:

- **arbeitspädagogischer Motivator,**
- **betriebswirtschaftliche Fachkraft und**
- **vollzugliche Sicherheitskraft.**

Kein anderer Dienst ist bei der Einforderung einer brauchbaren Leistung so gefordert, keiner ist nahezu mehr wie 7 Stunden arbeitstäglich ununterbrochen im direkten Gefangenenumfeld seit Jahren so hoch psychisch belastet wie die Bediensteten des technischen Werkdienstes.

Berufsbild technischer Werkdienst Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Vom Bundesverfassungsgericht attestiert:

Wichtigste Hauptsozialisierungsmittel sind

- Arbeit,
- Ausbildung,
- Schulbildung oder
- Therapie und Beschäftigung.

In der Eigenart „Justizvollzug“ gestalten sich einfachste Vorgänge aufwändiger und zeitintensiver.

Berufsbild technischer Werkdienst

Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Vermitteln
gesellschaftlicher
und kultureller Werte

Befähigung zur
Differenzierung– und
Kritikfähigkeit.

Sozialer Auftrag

Anleitung zur
Verantwortung und
Mitverantwortung

der

Hilfe zur Selbsthilfe

Werkbediensteten

Vermittlung von
Selbstwertgefühl
und Erfolgserlebnis

Erziehung zur
Selbstverantwortung

Berufsbild technischer Werkdienst

Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Zusätzliche Aufgabenstellungen

- Zielvorgabe (Z 1) möglichst hohe Beschäftigungszahl.
- Zielvorgabe (Z 2) möglichst gutes Betriebsergebnis.
- Umsetzung des Qualitätsmanagementsystems.
- Bestellung von Bediensteten zum Qualitätsbeauftragten.
- Bestellung von Sicherheitsbeauftragten. (§ 22 SGB VII)
- Bestellung von Fachkräften für Arbeitssicherheit. (§6 ASiG, Fernstudium an der Fachhochschule bei der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)
- Bestellung von Abfallbeauftragten, Betriebsbeauftragte für die Abfallbeseitigung. (AbfG)

Berufsbild technischer Werkdienst Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Zusätzliche Aufgabenstellungen

- Bestellung von Gefahrgutbeauftragten.
- Erstellung und Umsetzung von Betriebs-, Arbeits- und Fertigungsanweisungen.
- Belehrungen nach UVV durchführen.
- Arbeitssicherheitsbelange (BetrSichV) umsetzen.
- Bestellung von Bediensteten die als Ausbildungsleiter/innen tätig sind, zu Prüfungskommissionsmitgliedern bei Industrie- und Handwerkskammern. (Bindeglied zum Ausbildungsleiter der Berufsausbildung des Bildungszentrums der jeweiligen Anstalt) Dabei werden auch unterstützende Funktionen von technischen Fachlehrern/innen wahrgenommen.

Berufsbild technischer Werkdienst

Aufgabenstellung der Werkbediensteten

Zusätzliche Aufgabenstellungen

- Bestellung von Bediensteten für die Arbeitsvorbereitung, Kalkulationswesen, Preisberechnung, Überwachung der Fertigungszeiten und des Entgeltgefüges der Gefangenen. (Eigen- und Industriefertigung)
- Bestellung von Bediensteten für Akquisition von Aufträgen für die Eigen- und Industriefertigung. Schnittstelle Geschäftsführung-Arbeitsbetriebe.
- Einführung und Umsetzung von EDV-Programmen (SAP, IS-Vollzug, spezielle Branchensoftware in Arbeitsbereichen mit CAD und CNC-Technik)
- Therapie-, Ausbildungs- und Arbeitsabläufe müssen mit den **Sicherheitsanforderungen** in Einklang gebracht werden.

Berufsbild technischer Werkdienst

Herausforderungen, Belastungen

Zur Herausforderung und psychischen Belastungsprobe für die technischen Werkbediensteten entwickelt sich seit ein paar Jahren die stetige Zunahme an psychisch auffälligen und gewaltbereiten Inhaftierten, die während ihrer psychischen und/oder medikamentösen Behandlungen trotzdem beschäftigt, angeleitet, beaufsichtigt und überwacht werden müssen.

Hinzu kommt die Zahl der Inhaftierten mit erheblichen Defiziten an schulischer Bildung, beruflicher Qualifikation, mangelnden Sprachkenntnissen und dem Verlust kultureller und gesellschaftlicher Werte und Normen.

Berufsbild technischer Werkdienst

Herausforderungen, Belastungen

Die gestiegenen betriebswirtschaftlichen Leistungsanforderungen und Arbeitsbelastungen, insbesondere seit der Einführung des Landesbetriebs Vollzugliches Arbeitswesen (VAW) und die im Abschlussbericht für psychisch auffällige Gefangene gewonnenen Erkenntnisse machen deutlich, dass der Sonderpädagogik mit Förderschwerpunkten bei der geistigen, körperlichen und motorischen Entwicklung von Gefangenen gerade im Rahmen der Beschäftigung, Berufsausbildung, Weiterbildung und Therapie eine besondere Bedeutung zuteil wird,

Berufsbild technischer Werkdienst

Herausforderungen, Belastungen

ähnlich den der angehenden Fachlehrkräften
“Sonderpädagogik oder den technischen Lehrkräften“ an
beruflichen Schulen mit pädagogischer Zusatzausbildung.

Die gezielte Aufbau-Förderung im Bereich der **Sonderpädagogik**, würde gegenüber den veränderten Verhaltensstrukturen der Insassen bei der Resozialisierungsarbeit positive Impulse freisetzen. Durch eine engere Verknüpfung mit dem psychologischen Dienst könnten zudem einzelne Behandlungskonzepte im Teamwork erfolversprechender umgesetzt werden.

Berufsbild technischer Werkdienst

Berufliche Qualifikation / Bildungswertigkeit

- Die Aufstiegsfortbildung zum Meister oder Techniker ist bereits die Zugangsberechtigung für eine qualitativ höherwertigere Laufbahnausbildung – an der Fachhochschule der Justiz.
([LBG §15 \(2\)](#), [LHG §58 \(2\) Nr.5](#))

- Ein Ausbildungs- und Personalentwicklungskonzept, ähnlich dem der Gerichtsvollzieher, würde nicht nur den individuellen Bedürfnissen der Beschäftigten sowohl in persönlicher als auch in fachlicher Hinsicht gerecht werden und zu einem besseren Arbeitsumfeld und mehr Gesundheitsschutz beitragen, sondern auch den veränderten Gefangenenstrukturen und gestiegenen Resozialisierungsanstrengungen Rechnung tragen.

Berufsbild technischer Werkdienst

Berufliche Qualifikation / Bildungswertigkeit

In Anbetracht des gängigen Bildungs-, Werte- und Einstufungsverständnisses des

- Deutschen Qualifikationsrahmen,
- Bündnis für Lebenslanges Lernen und
- Weiterbildungspakt

wird schnell deutlich, dass der den im technischen Werkdienst beschäftigten Techniker/innen und Meister/innen zuerkannte Stellenwert in der Justiz, dringend einer Neubewertung bedarf!

Berufsbild technischer Werkdienst

Berufliche Qualifikation / Bildungswertigkeit

- ▣ **Die Stufen des orientierenden Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR):** (<https://www.dqr.de/content/60.php>)
(Der DQR wurde am 1. Mai 2013 bundesweit eingeführt und hilft Kompetenzen einzuschätzen und zu beurteilen)
- ❖ Stufe 1: Berufsausbildungsvorbereitung.
- ❖ Stufe 2: Einstiegsqualifizierung, Berufsfachschule.
- ❖ **Stufe 3:** 2-jährige Ausbildungsberufe. **Verwaltungsdienst**
- ❖ **Stufe 4:** 3- 3 $\frac{1}{2}$ -jährige Ausbildungsberufe, Facharbeiter, Geselle.
Justizvollzugsdienst
- ❖ Stufe 5: Zertifizierter IT-Spezialist, Geprüfter Servicetechniker.
- ❖ **Stufe 6:** Meister, Fachwirt, Fachkaufmann. (gleichrangig mit
(Bachelor) **Werkdienst**
- ❖ Stufe 7: Strategischer Professional (IT). (gleichrangig mit Master)
- ❖ Stufe 8: Promotion.

Berufsbild technischer Werkdienst

Anerkennung und Wertschätzung

Der Gratifikationskrise entgegenwirken durch:

- Aufstiegsfortbildungen bildungsgerecht anerkennen. (DQR)
- Meister/Technikerpotenzial den Veränderungen anpassen!
- Schadensbegrenzung - Unzufriedenheiten ernst nehmen!
 - a) *Seit 2012 dürften mehr als 30 Werkbedienstete gekündigt haben!*
 - b) *Werkbedienstete empfehlen ihren „Job“ nicht mehr weiter – das kostet Bewerber!*
 - c) *Personalmangel steigert Belastungen und Fehlzeiten. Die Resozialisierung und vollzugliche Sicherheit leiden. Abwärtsspirale durchbrechen - Belastungs- und Fehlzeitenstrukturanalyse durchführen.*
 - d) *Mangels geeigneter Bewerber werden aktuell sogar **60-jährige** (a.o. Aufstiegsfortbildung) eingestellt!*
 - e) *Gute Leistungen aller Werkbediensteten anerkennen. „Schein-Wertschätzungen“ sind fehl am Platz!*
- Expertenkommission-Aufarbeiten des Abschlussberichts!
- Der Landesbetrieb VAW: Resozialisierung kontra Betriebswirtschaftlichkeit. Wo steht der technische Dienst heute?

Berufsbild technischer Werkdienst

Anerkennung und Wertschätzung

Gleiche Einstellungs Voraussetzungen, mit einem entscheidenden Unterschied:

	<u>Technische(r) Werkbedienstete(r)</u>	<u>Technische Lehrkraft</u>
Einstellungsvoraussetzung	Erfolgreich abgelegte Meisterprüfung, staatliche Prüfung als Techniker	Erfolgreich abgelegte Meisterprüfung, staatliche Prüfung als Techniker
Zusatzqualifikation:	18-monatige Ausbildung	1 Jahr pädagogische Schulung
Besoldung/Gehalt während der Ausbildung:	Anwärtergrundbetrag + 55% Sonderzahlung (Ggf. Rückzahlungspflichtig)	TV-L E9
Besoldung/Gehalt bei Einstellung/Übernahme:	Eingangssamt A7 zzgl. Zulagen, Laufbahn mittlerer Werkdienst	Eingangssamt A10 zzgl. Zulagen, Laufbahn gehobener Dienst
Beförderungssämter bis:	A11 (Nur als Werkdienstleiter) Anteil: < 3%	A11 (Fachoberlehrer) Anteil: > 47% A12 (Techn. Oberlehrer) Anteil: < 18%

Berufsbild technischer Werkdienst

**Danke für ihre
Aufmerksamkeit!**