

Ergänzendes Stellen- und Anforderungsprofil

(das nachfolgende Stellen- und Anforderungsprofil ergänzt das im Gemeinsamen Amtsblatt Nr. 1 vom 26.01.2005 und im Internet veröffentlichte **allgemeine Stellen- und Anforderungsprofil**)

Schule:	Berufsbildende Schule Vulkaneifel, Gerolstein
Bezeichnung der Stelle:	Studiendirektor/in zur Koordinierung schulfachlicher Aufgaben
Besoldungsgruppe:	A 15
Ausschreibung im GAmtsbl. vom:	23.09.2019
Besetzungszeitpunkt:	01.08.2020

Hinweise zum Schulprofil und zur Ausrichtung der Schule finden sich auf der Homepage der Berufsbildende Schule Vulkaneifel, Gerolstein unter www.bbs-gerolstein.de.

Für weitere Auskünfte steht Herr OstD Karst (Schulleiter) gerne zur Verfügung.

Derzeit vorgesehene Aufgabenbereiche:

1. Leitung des beruflichen Gymnasiums – Technik

- Führung, Beratung und Unterstützung der in der MSS eingesetzten Lehrkräfte
- Koordinierung
 - des Lehrkräfteeinsatzes im Rahmen der Stundenplanung
 - der Zeugniserstellung
 - des zugeteilten Haushaltsansatzes
 - der Beratung von Schülerinnen und Schülern sowie deren Eltern zu organisatorischen, rechtlichen und pädagogischen Belangen im beruflichen Gymnasium
- Organisation der schriftlichen und mündlichen Abiturprüfung

2. schulische Querschnittsaufgaben

- Pädagogische Leitung im Bereich der Ausbildungskoordination und Betreuung der Referendare, Berufsanfänger und Praktikanten
- Mentorenschulung

- **Öffentlichkeitsarbeit**

- Koordination der Pressearbeit, Erstellen von Textbeiträgen
- Weiterentwicklung der inhaltlichen Gestaltung der Schulhomepage und Erstellung von Textbeiträgen
- Mitorganisation von schulinternen Informationsveranstaltungen und Feiern
- Weiterentwicklung der Lernortkooperation
- Organisation und Durchführung der SV Wahlen
- Organisation und Durchführung der Wahlen von Elternvertretungen für alle Bildungsgänge
- Organisation des Eltern- und Ausbildersprechtages

Vorteilhafte Kompetenzen:

- Erfahrungen in der Initiierung von schulischen Prozessen und in der vollständigen und eigenverantwortlichen Umsetzung von Prozessketten.