



bayernhafen betreibt mit seinen Standorten in Aschaffenburg, Bamberg, Nürnberg, Roth, Regensburg und Passau mit rund 210 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines der leistungsfähigsten Infrastrukturnetzwerke. Wir verknüpfen Transporte per Bahn, Binnenschiff und Lkw und sorgen so für funktionierende Lieferketten. Insgesamt verfügen wir über rund 800 Hektar Fläche mit ca. 120 Kilometer Gleisanlagen, ca. 20 Kilometer Uferanlagen und rund 14 km Straßennetz.

Zur Verstärkung unserer **Abteilung Planen und Bauen am Standort Regensburg** suchen wir Sie als

Bauzeichner (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Erstellung und Aktualisierung von Plänen, Zeichnungen und Grafiken für Bauprojekte im Bereich der hafeneigenen Gebäude, Straßen-, Schienen- und Schiffsinfrastruktur
- Sicherstellung der betriebsinternen Planverwaltung
- Unterstützung des Projektengineers bei der Planung
- Durchführung von Massenermittlungen
- Mitwirkung bei der Durchführung und Auswertung von Vermessungsarbeiten

IHR PROFIL:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner (m/w/d)
- idealerweise Berufserfahrung in einem der Bereiche Bahn-, Ingenieur- oder Tiefbau
- sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von AutoCAD
- Kenntnisse im Umgang mit der Trassierungssoftware ProVI und des GIS Systems ESRI/IP Syscon sind wünschenswert

WIR BIETEN IHNEN:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- herausfordernde, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- eine leistungsgerechte Vergütung inkl. einer betrieblichen Altersversorgung
- aufgabenorientierte Fortbildungsmöglichkeiten

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen! Senden Sie diese bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: karriere@bayernhafen.de

Bayernhafen GmbH & Co. KG
Finni Freese
Linzer Straße 6, 93055 Regensburg
www.bayernhafen.de

[ONLINE BEWERBEN](#)

[DOWNLOAD PDF](#)

Beste Verbindungen.
Best Connections.

bayernhafen



Aschaffenburg – Bamberg – Nürnberg – Roth – Regensburg – Passau