

Bauzeichner / CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Beschreibung

Die Bauplanung Bautzen GmbH ist ein mittelständisches Architektur- und Ingenieurbüro mit Sitz im Zentrum der historischen Stadt Bautzen, im Herzen der Oberlausitz. Dank der Nähe zur A4 und eines gut ausgebauten Verkehrsnetzes bieten wir nicht nur eine hervorragende Erreichbarkeit, sondern auch moderne und attraktive Arbeitsbedingungen.

Als Anbieter von Generalplanungen sowie von Leistungen der

- Gebäudeplanung / Architektur
- Freianlagen- und Landschaftsarchitektur inkl. Tiefbau- und Verkehrsanlagen
- Tragwerksplanung
- Technischen Ausrüstung

möchten wir gemeinsam mit Ihnen unser Büro kontinuierlich weiterentwickeln.

Unsere Philosophie:

Individualität, Funktionalität, Langlebigkeit, Nachhaltigkeit sowie die Angemessenheit und Wirtschaftlichkeit der Lösungen bestimmen die Qualität unserer Planungen und Bauwerke.

Unser Team aus hochqualifizierten Ingenieuren und Architekten arbeitet in enger Verzahnung der einzelnen Fachdisziplinen mit großer Leidenschaft und Begeisterung. Fachliche Expertise, Kreativität und die Individualität unserer Mitarbeitenden bilden die Grundlage für maßgeschneiderte Lösungen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Erstellung von 2D- und 3D-CAD-Zeichnungen, vorwiegend in der Gebäudeplanung (Leistungsphasen 2–5: Vor- bis Ausführungsplanung)
- Bearbeitung von 3D-Modellen
- Mitarbeit in Autodesk Revit bzw. Nemetschek Allplan
- Optional (bei entsprechender Qualifikation): Erstellung von Zeichnungen in der Freianlagenplanung mit Autodesk Civil 3D bzw. Allplan
- Erstellung von Gebäude- und Konstruktionsplänen unter Anleitung eines projektverantwortlichen Architekten

Was wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit mit Entwicklungsperspektiven
- Flexible Arbeitszeitmodelle und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Mitarbeit an interessanten und abwechslungsreichen Projekten mit eigenem Verantwortungsbereich
- Strukturierte Einarbeitung und kontinuierliche Unterstützung durch ein erfahrenes Planungsteam
- Flache Hierarchien und klare Verantwortlichkeiten

Arbeitgeber

Bauplanung Bautzen GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Bauplanung

Arbeitsort

Kirchplatz 4, 02625, Bautzen, Sachsen, Deutschland

Arbeitszeiten

40 Stunden / Woche

Veröffentlichungsdatum

1. Februar 2026

Gültig bis

31.12.2026

- Wertschätzung Ihrer Arbeit, z. B. durch überdurchschnittliche Vergütung und Prämienmodelle
- Modern ausgestattete, großzügige Arbeitsplätze mit Fokus auf Gesundheitsvorsorge (höhenverstellbare Tische, ergonomische Stühle)
- Moderne CAD-Arbeitsplätze mit leistungsfähiger Hardware und mindestens zwei Bildschirmen
- Umfangreiche Weiterbildungsangebote
- Arbeitgeberleistungen zur Vorsorge und Altersvorsorge
- Zusätzliche betriebliche Krankenversicherung (z.B. KV)
- Firmenveranstaltungen und angenehmes Betriebsklima
- Kostenfreie Getränke (Kaffee, Wasser) und täglich frisches Obst

Was wir erwarten

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Bauzeichner / CAD-Konstrukteur
- Engagement, Eigenverantwortung, Organisationsfähigkeit und Teamgeist
- Empathie, Persönlichkeit und Authentizität
- Begeisterung für Bauen, Gestalten und Planen
- Berufserfahrung wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Sicherer Umgang mit branchenüblichen CAD-Systemen
- Führerschein der Klasse B (PKW)

Kontakt

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen übergeben Sie bitte per Post oder E-Mail an unser Büro. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

- [Bauplanung Bautzen GmbH | Kirchplatz 4, 02625 Bautzen](#)
- [Telefon: 03591 350 163](#)
- Telefax: 03591 350 165
- [E-Mail: info@bauplanung-bautzen.de](mailto:info@bauplanung-bautzen.de)



Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen übergeben Sie bitte per Post oder E-Mail an unser Büro übergeben. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

- [Bauplanung Bautzen GmbH](#)
[Kirchplatz 4, 02625 Bautzen](#)
- [Telefon: 03591 350 163](#)
- Telefax: 03591 350 165
- [E-Mail: \[info@bauplanung-bautzen.de\]\(mailto:info@bauplanung-bautzen.de\)](#)