

[← Zurück zu allen Stellen](#)

(Junior) Ingenieur:in in der Bau-Projektsteuerung (m/w/d)

📍 Weilerbach

🕒 Vollzeit 📄 Festanstellung

[Auf diese Stelle bewerben](#)

Wir sagen HI

aus **Weilerbach!**

Deine Aufgaben

- **Begleite spannende Bauprojekte** und erlebe alle Facetten der Projektsteuerung und des -managements hautnah
- Dein Job ist **Kommunikation** pur – du bringst Menschen zusammen, koordinierst Abläufe und hältst alle im Austausch
- **Übernimm nach und nach Verantwortung**, z. B. für Projektorganisation, Kostenverfolgung, Terminplanung und -kontrolle und Qualitätssicherung
- **Qualitätssicherung** bedeutet bei uns vor allem **Tätigkeit auf im Projektbüro vor Ort in Kaiserlautern-Weilerbach**, kombiniert mit vereinzelt Dienstreisen-Terminen für eine **optimale Abstimmung**
- **Bringe deine Ideen ein** bei Ausschreibungen und unterstütze uns aktiv in der Akquise neuer Projekte
- **Gestalte deine Entwicklung selbst:** Bei Interesse kannst du später Werkstudierende betreuen und erste Führungserfahrung sammeln

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen, Architektur oder vergleichbare Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen (z. B. in der Bauüberwachung sind ein Plus, aber kein Muss)
- Motivation, Hands-on-Mentalität und hohe Lernbereitschaft
- Teamgeist – du arbeitest gern eigenständig, aber nie allein
- Starke Kommunikations- und Kontaktfähigkeit, da wir in der Projektsteuerung im engen Austausch mit verschiedenen Beteiligten stehen
- Moderations- und Präsentationsstärke kombiniert mit digitaler Kompetenz und fundierten MS-Office-Kenntnissen
- Sehr gutes Ausdrucks- und Formulierungsvermögen in deutscher Sprache, da die mündliche sowie schriftliche Kommunikation intern und extern täglich zu unseren To-Do's gehört
- Gültige Fahrerlaubnis, da wir auch immer wieder den projektübergreifenden Austausch suchen

Was wir dir bieten

- **Direkter Einstieg in spannende Großprojekte** – ab Tag 1 bist du Teil des Teams und wirkst an sinnstiftenden Großbauprojekten mit
- **Gründliche Einarbeitung & Weiterbildung** durch dein Team und über unsere HI-Akademie
- **Karrierperspektive:** Vom Einstieg bis zur Projektleitung – wir fördern deinen Weg
- **Flexibilität:** Arbeitszeiten bestimmst du selbst, mobiles Arbeiten ist möglich – wir geben nur einen groben Rahmen vor
- **Mobilität & Benefits**, mit JobRad, Fitnesszuschuss oder KITA-Zuschuss, wir unterstützen dich
- **Modernes Arbeitsumfeld**, mit ergonomischen Arbeitsplätzen und die Möglichkeit von verschiedenen Standorten zu arbeiten
- **Teamkultur:** Das Team sind **WIR**, deswegen feiern wir Erfolge gemeinsam – bei Events und im Alltag

Ansprechpartner

Melanie Bruha
Human Resources

Weitere Informationen

Wir suchen dich - unabhängig von deiner Herkunft, deinem Geschlecht, deiner Religion oder Weltanschauung, einer etwaigen Behinderung, deines Alters oder deiner sexuellen Identität.

Aus Gründen des Datenschutzes nehmen wir **keine E-Mail-Bewerbungen** mehr an. Bitte nutze für deine Bewerbung unser Bewerbungsportal. Vielen Dank für deine Unterstützung!

Über uns

Willkommen bei Hitzler Ingenieure – wo Leidenschaft Zukunft baut

Wenn Engagement auf Herzblut trifft, entsteht ein Arbeitsumfeld, das verbindet: Bei Hitzler Ingenieure zählt das Miteinander. Keine Ellbogenmentalität, keine starren Strukturen – dafür flache Hierarchien, offene Türen und Kommunikation auf Augenhöhe.

Mit einer ausgewogenen Teamstruktur und vielen einzigartigen Charakterköpfen arbeiten wir gemeinsam an Projekten, die wirklich Bedeutung haben. Wir gestalten unter anderem Schulen, Krankenhäuser, Kulturstätten und Freizeiteinrichtungen – Orte, an denen Gemeinschaft entsteht und Zukunft gelebt wird.

Unsere enge Zusammenarbeit mit privaten und öffentlichen Auftraggebern bietet dir gleichzeitig langfristige Sicherheit und eine klare Perspektive. Hier triffst du auf ein Team, das mit Leidenschaft baut, steuert und gestaltet, Individualität wertschätzt und gemeinsam Lösungen schafft.

Für wen wir das machen?

Für Anpacker, Problemlöser, Möglichmacher.
Für Menschen wie dich.

Werde Teil von Hitzler Ingenieure



[Auf diese Stelle bewerben](#)