

ARCHITECTURE MEETS HIGHTECH-INDUSTRY



Als innovatives und zukunftsorientiertes Unternehmen agieren wir als 100% Tochterfirma von bei Drees & Sommer als Lösungsanbieter für hochkomplexe Projekte und integraler Partner bei der Planung und Realisierung von Industriestandorten in den Branchen Halbleiter- und Batteriezellenfertigung, Automotive, Life Sciences, Chemie und Kraftwerk- sowie Prozesstechnik.

Deshalb suchen wir Dich ab sofort an unseren Standorten in Dresden oder Stuttgart als

ARCHITEKTEN (W/M/D)

Als Architekt:in bist Du verantwortlich für hochkomplexe Industrieprojekte am Puls der Zeit.

Was Dich erwartet

- Projektleitung der Ausführungsplanung von Hochbauprojekten im Bereich der Hightechindustrie
- Verantwortung für die Planung mit Schwerpunkt auf der LPH 5
- Selbstständige Kommunikation und Abstimmung mit den Auftraggebern sowie den fachlich Beteiligten an der Planung
- Kontrollieren und Überwachen der Ausführungs- und Terminpläne auf der Baustelle
- Steuern der Kostenkontrolle und Kostenanalyse

Was Dich auszeichnet

- Leidenschaft als Architekt:in
- Abgeschlossenes Studium der Architektur sowie mindestens 3 Jahre Berufserfahrung (Schwerpunkt LPH 5), wünschenswert im Industriebereich oder bei komplexen Bauvorhaben
- Fundierte CAD-Kenntnisse (ArchiCAD / AutoCAD / Revit)
- Designtalent sowie Neugier für komplexe und innovative Ansätze
- Teamspirit und Engagement
- Soziales Bewusstsein und verantwortliches Handeln

Freue Dich auf

- Ein vielseitiges Aufgabenspektrum mit Freiraum zur Organisation Deiner Aufgaben
- Angenehme Arbeitsatmosphäre und moderne Büroräumlichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und viel Eigenverantwortung
- Projekte im In- und Ausland
- Vielseitige Mitarbeiter-Benefits (gratis Getränke, Bikeleasing, Fitnesskurse, Events)

LET'S BUILD THE FUTURE!

Vielen Dank für Deine aussagekräftige Bewerbung per Email an info@unit-4.com

UNIT-4.COM

Informationen zum Umgang mit Deinen Daten gem. DSGVO stellen wir auf unserer Webseite zur Verfügung – [Datenschutzbestimmungen](#)