



Dlupal Software – ein Familienunternehmen mit 10 Standorten weltweit, über 300 Mitarbeitenden und einem Ziel: Statik, die Spaß macht! Seit 1987 sind wir Vorreiter in der Entwicklung zukunftsweisender Softwarelösungen. Über 13 000 Kunden in 130 Ländern vertrauen auf unsere benutzerfreundlichen Produkte und erstklassigen Support. Unser Programm RFEM 6 ermöglicht 3D-Tragwerksberechnungen durch die Finite-Elemente-Methode, RSTAB 9 dient der Stabwerksanalyse, RWIND 3 simuliert Windlasten und RSECTION bietet präzise Querschnittsanalysen. Am Puls der Zeit: Dlupal revolutioniert Ihren Ingenieuralltag!

Für unsere Niederlassung in Leipzig suchen wir:

## **Bauingenieur - als Solution Engineer / Technischer Support (w/m/d)**

- Stelle
- Einsatzort: Sachsen, Leipzig
- Berufsfeld: Bau, Architektur, Vermessung
- Festanstellung, Vollzeit
- Bewerbungsfrist: 10.02.2026

## **Ihr Aufgabengebiet**

- **Dein Beitrag zum Erfolg**
  - **Werde zum Statik-Allrounder:** Dein Abenteuer beginnt mit einer umfangreichen Einarbeitung in die Dlupal-Programme und anschließend im direkten Kontakt zu unseren Anwendern im Solution Engineering. Egal, ob per E-Mail oder Telefon – du bist immer zur Stelle, um technische Anfragen zu unseren Programmen zu lösen und am Ende des Tages unseren Anwendern ein Lächeln ins Gesicht zu zaubern.
  - **Lehrreiche Präsentationen:** Du stehst unserem Vertrieb bei technischen Fragen, Schulungen und Vorführungen zur Seite, um eine optimale Kundenerfahrung zu gewährleisten. Ebenfalls präsentierst du unsere Software in Webinaren und auf Messen, Seminaren oder Konferenzen, bei denen du auch unser Unternehmen Dlupal Software vertrittst.
  - **Bindeglied zwischen Anwendung und Entwicklung:** Du bist die Schnittstelle zwischen unseren Kunden/Anwendern und unserer Produktentwicklung. Dabei holst du dir wichtiges Kunden-Feedback, teilst es mit den Produktionstechnikern und wirkst aktiv an der Gestaltung der Software mit.
  - **Erweitere unsere Dlupal Academy:** Mit deinem Wissen hilfst du unseren Anwendern, die Software noch besser kennenzulernen. Erstelle aus den gestellten Fragen nützliche Fachbeiträge, FAQs und Product Features.

## **Unsere Mitarbeiter profitieren von**

- **Finanzielle Benefits**  
Steuerfreie Zuschüsse: Ob Sachbezugskarte, Internetkostenzuschuss, KiTa-Zuschuss, Jobticket oder Corporate Benefits: Wir bieten Dir verschiedenste Zuschüsse, die Dich auch im Alltag begleiten.
- **Lebenslanges Lernen**  
Onboarding leicht gemacht: Dein persönlicher Mentor begleitet Dich durch die Einarbeitung und steht Dir jederzeit als Ansprechpartner zur Seite. Weiterbildungen und Coachings: Wer rastet, der rostet, daher bringen wir Dich weiter! Profitiere von Weiterbildungen, einer Bücherflatrate und Zugang zu Plattformen wie Udemy.
- **Verpflegung**  
Für deinen Energieschub: Bei uns bist Du bestens versorgt! Frisches Obst, Powersnacks und eine Auswahl an Heißgetränken wie Kaffee, Latte Macchiato oder heiße Schokolade stehen Dir kostenlos zur Verfügung. So bleibst Du jederzeit fit und konzentriert!
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**  
eBike-Leasing: Gesund zum Job kommst Du mit unserem eBike-Leasing. Schwing Dich in den Sattel und genieße die frische Luft!
- **Work-Live-Choice**  
Sicherer Arbeitsplatz: Bei uns erhältst Du einen unbefristeten Arbeitsvertrag und bist von Anfang an fester Bestandteil des Familienunternehmens. Stellenbezogen hast Du die Möglichkeit, bis zu zwei Tage/Woche im Homeoffice bei flexiblen Arbeitszeiten zu arbeiten.
- **Arbeitsplatzausstattung**  
Für deinen Komfort am Arbeitsplatz: Bei uns arbeitest du an ergonomischen, höhenverstellbaren Schreibtischen in modernen, lichtdurchfluteten Büros. Dank guter Verkehrsanbindung kommst Du entspannt zur Arbeit und kannst Dich auf das Wesentliche konzentrieren!

- **Mitarbeiterbindung**

Firmenevents und Afterworks: Auch außerhalb des Arbeitsumfeldes treffen wir uns regelmäßig zum lockeren Austausch. Lerne Dein Team bei coolen Firmenevents und entspannten Afterworks näher kennen!

## Ihr Profil

- Keine Auswahl Bauingenieur, Maschinenbau
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

### **Du passt perfekt zu uns, wenn du...**

- ein Studium im Bauingenieurwesen oder Maschinenbau erfolgreich abgeschlossen hast
- bereits erste praktische Erfahrungen als Tragwerksplaner:in oder Statiker:in sammeln konntest und dich mit statischen Berechnungen nach Eurocode gut auskennst.
- dich auf den konstruktiven Ingenieurbau bzw. die Tragwerksplanung spezialisiert hast – idealerweise in Bereichen wie Stahlbau, Stahlbetonbau, Holzbau oder Baudynamik.
- mit FEM- und Stabwerksprogrammen vertraut bist – idealerweise mit unseren bevorzugten Tools RFEM und RSTAB von Dlubal.
- über sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift verfügst.

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Wie Muttersprache)

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

## Kontakt

- Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

- Bewerbungen bitte an: [simone.ostermeier@dlubal.com](mailto:simone.ostermeier@dlubal.com)

## Anschrift

*Dlubal Software GmbH  
Personalabteilung  
Frau Simone Ostermeier  
Stichwort: WIKWAY-Anzeige  
Am Zellweg 2  
93464 Tiefenbach  
Deutschland*