

Ausbildung zum Bauzeichner Schwerpunkt Ingenieurbau (m/w/d)

RW Ingenieure ist eines der führenden Ingenieurbüros für Holzbau in Deutschland, das Innovation, Effizienz und Wirtschaftlichkeit in seinen Projekten vereint. Wir schätzen kreatives Denken und fördern ständig neue Entwicklungen, um die Standards unserer Branche weiterzuentwickeln. Unser Team ist gekennzeichnet von einer familiären und vertrauensvollen Atmosphäre, die von Menschlichkeit geprägt ist und jedem Mitarbeiter Raum zur Selbstverwirklichung und Weiterentwicklung gibt.

Zum **15. August 2025** suchen wir engagierte und motivierte Verstärkung für unser Team. Starte Deine dreijährige Ausbildung zum **Bauzeichner (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Ingenieurbau**.

Bauzeichner (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Ingenieurbau fertigen Positions-, Schal- und Bewehrungspläne an. Diese Pläne werden auf Basis der statischen Berechnungen der Tragwerksplaner unseres Hauses erstellt. Dabei nutzen wir das CAD-Programm Nemetschek Allplan.

Das bringst Du mit

- Fachhochschulreife
- Gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen (2D und 3D)
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Motivation, Leistungs- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Engagement

Das bieten wir Dir

- Eine gut strukturierte Ausbildung mit persönlicher Betreuung und ‚training on the job‘
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeitkonto, 30 Tage Urlaub, frisches Obst, Getränkeflat, Dienstrad, betriebliche Krankenzusatzversicherung, monatliche Gutscheine über Belonio (App für Mitarbeiterbenefits)
- Regelmäßige Firmenevents und Sportveranstaltungen
- Einen sicheren Arbeitsplatz und ein familiäres Miteinander

Wage den Schritt, werde Teil unseres Teams und wachse mit uns. Deine Bewerbung richtest Du bitte an Frau Nadine Wiesenkämper. Die E-Mail-Adresse lautet: bewerbung@rw-ingenieure.de. Es sind noch Fragen offen? Dann kannst Du Dich ebenfalls an die oben genannte E-Mail-Adresse wenden.

Personaldienstleister bitten wir höflichst von einer Kontaktaufnahme abzusehen.