



Arbeitsbereich "Konstruktiver Ingenieurbau"

"Wir planen, entwerfen und sanieren Bauwerke. Wir gestalten das Bild unserer Stadt mit."

Im Kanal- und Straßenbau geht es nicht immer flach geradeaus. Wenn Brücken oder Tröge ins Spiel kommen, ist Ingenieurskunst gefragt. Im Konstruktiven Ingenieurbau sorgen wir nicht nur dafür, dass neue Brücken sicher sind und ins Stadtbild passen. Wir kümmern uns auch um die Erhaltung und Sanierung bestehender Brücken für alle, die per Rad, zu Fuß oder motorisiert unterwegs sind.

Der Konstruktive Ingenieurbau im Amt für Mobilität und Tiefbau hat diese Aufgaben:

- Wir erstellen Bauwerksentwürfe und Sanierungskonzepte.
- Wir planen und berechnen Bauwerke und erstellen dafür die digitalen Daten.
- Wir überwachen die Baumaßnahme und kontrollieren den Bauablauf.
- Wir kümmern uns um die Ausschreibung und Abrechnung von Projekten.

Von A bis Z entwerfen, planen, berechnen, kommunizieren

Wenn wir Brücken und andere Ingenieurbauwerke entwerfen, hört unsere Arbeit mit der Planung nicht auf. Wir berechnen die Bauwerke nicht nur, sondern begleiten den gesamten Bauprozess – vom Entwurf über die Ausschreibung, die Durchführung bis zur anschließenden Nutzung. Und das bedeutet, dass wir immer mit vielen Menschen im Gespräch und in der Abstimmung sind. Eine schöne Aufgabe für kommunikative Menschen.

Vom Schreibtisch in die Gummistiefel

Die Präsenz auf den Baustellen gehört beim Konstruktiven Ingenieurbau immer dazu. Wir sind im regelmäßigen Kontakt mit den durchführenden Baufirmen und begleiten den Bauablauf intensiv. Schließlich macht es nicht nur Spaß, den Baufortschritt zu sehen, sondern es ist wichtig, kontinuierlich zu prüfen, ob die Maßnahme wie geplant und sicher realisiert wird. Gummistiefel und Regenjacke gehören also zur Grundausstattung.

Verantwortung als Auftraggeber

Im Amt für Mobilität und Tiefbau der Stadt Münster sind wir in der Rolle des Auftraggebers. Das unterscheidet den öffentlichen Dienst von anderen Arbeitsplätzen. Und bedeutet zugleich Verantwortung für die Ausschreibung und Abrechnung, die Kommunikation mit Baufirmen und anderen Projektbeteiligten.

"Ich kann hier eine komplexe Maßnahme über einen längeren Zeitraum begleiten."