

# Ingénieur (F/H/D) - CDI

## Département Gestion de l'eau

Vous recherchez actuellement un poste d'ingénieur gestion de l'eau ?

Dans ce cas, voici une opportunité pour vous !

Inca Niederanven recherche actuellement un ingénieur pour intégrer le département « Gestion de l'eau ».

INCA Ingénieurs Conseils Associés est une société d'ingénierie de premier plan comptant plus de 130 employés multilingues et pluridisciplinaires basée sur différents sites au Luxembourg. Nous sommes actifs dans le domaine de l'ingénierie luxembourgeoise depuis plus de 20 ans. Durant ces années, avec notre expertise dans le domaine et nos valeurs humaines, nous avons su nous faire une place parmi les sociétés phares du Luxembourg. Inca propose des services dans de nombreux domaines tels que les superstructures, les ouvrages d'art, les infrastructures routières et ferroviaires, la gestion de projet, l'économie du bâtiment, la physique du bâtiment (thermique, acoustique et sécurité incendie), la coordination sécurité santé, l'environnement, la gestion des eaux, la direction et contrôle des travaux ou encore la scénographie.

### Ingénieur gestion de l'eau

Votre mission :

- Vous participez à des missions d'AMO ou de MOE, principalement dans le domaine de gestion des eaux (réseaux d'assainissement, réseaux d'approvisionnement, l'aménagement hydraulique, mesures contre les fortes précipitations etc.), pour les phases d'études et de suivi des travaux.
- Vous êtes en charge des études techniques pour des opérations d'infrastructures hydrauliques en étudiant le comportement de l'eau ou du fluide (statique ou en mouvement, libre ou canalisé)
- Vous effectuez des calculs et simulations de réseaux et installations hydrauliques, conduits sous pression, dynamiques fluviales, bassins de rétention, etc.
- Vous préparez des plans techniques, des études de faisabilité, et dressez des devis des temps et coûts de réalisation de l'ouvrage.
- Vous mettez à jour et suivez les plans de charge pour des opérations d'infrastructures hydrauliques
- Vous participez à l'élaboration du planning des techniciens
- Vous instruisez les dessinateurs en coordination avec votre équipe
- Vous suivez l'évolution des outils techniques
- Vous contribuez à proposer et à mettre en œuvre les solutions techniques

Votre profil :

- Vous avez une formation BAC+3 écoles d'ingénieurs type ENGEES, ENSE3, ENSIP ou formation équivalente de préférence avec une spécialisation environnement ou gestion de l'eau, vous disposez d'une solide expérience en Bureaux d'Etudes Techniques ou entreprises de travaux.
- Vous êtes organisé et faites preuve d'une grande rigueur technique

- Vous aimez travailler en équipe mais aussi d'une manière autonome et vous disposez d'un esprit d'analyse et de synthèse
- Votre faculté d'adaptation, votre sens de l'initiative et la communication seront de réels atouts.
- Vous maîtrisez le français et/ou allemand; la connaissance du luxembourgeois constitue un avantage ;

Nous vous offrons :

- Une expérience professionnelle recherchée et valorisante,
- Une formation complète et de qualité.

En cas d'intérêt pour ce poste, nous vous prions d'envoyer votre candidature avec CV, copie des diplômes et photo récente à l'attention de Mme K. Van Leeuwen par courrier à l'adresse indiquée ou par mail à [jobs@inca.lu](mailto:jobs@inca.lu).

**INCA S.à r.l.**

47, rue Gabriel Lippmann  
L-6947 Niederanven

# Wasserbauingenieur (W/M/D)

Du suchst eine neue Herausforderung in einem renommierten Ingenieurbüro?

Du hast Interesse an Wasserbau?

Du arbeitest gerne in einem mehrsprachigen Umfeld?

Dann ist dies die richtige Gelegenheit für dich!

Inca Niederanven sucht zurzeit einen **Wasserbauingenieur (m/w/d)**.

INCA Ingénieurs Conseils Associés ist ein angesehenes Ingenieurbüro mit rund 130 multikulturellen Mitarbeitern. Bei uns wird dynamische Teamarbeit großgeschrieben. Wir sind seit mehr als 20 Jahren im luxemburgischen Ingenieurbau tätig und bieten ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in den Bereichen Hochbau, Brückenbau, Infrastrukturen, Baumanagement, Wasserbau, Bauphysik, Bauökonomie, Bauökologie und vieles mehr.

In der Abteilung „Wasserbau und Wasserwirtschaft“ am Standort Niederanven ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Vollzeitstelle

## Wasserbauingenieur (m/w/d)

Ihr Auftrag:

- Sie nehmen an AMO und MOE Missionen teil, vor allem im Wasserbau Bereich (Abwassernetze, Versorgungsnetze, hydraulische Entwicklung, Maßnahmen gegen Starkregen während der Studien- und Bauüberwachungsphasen);
- Sie sind zuständig für die technischen Studien für hydraulische Infrastrukturen und untersuchen das Verhalten von Wasser oder Flüssigkeiten (statisch oder in Bewegung, frei oder kanalisiert);
- Sie führen Berechnungen und Simulationen von hydraulischen Netzen und Anlagen, Druckleitungen, Flussdynamik, Rückhaltebecken usw. durch;
- Sie erstellen technische Pläne, Machbarkeitsstudien sowie Zeit- und Kostenvoranschläge für die Durchführung der Arbeiten;
- Sie aktualisieren und überwachen Auslastungspläne für den hydraulischen Infrastrukturbetrieb;
- Sie nehmen teil an der Erstellung des Zeitplans für Techniker;
- Sie koordinieren in Absprache mit ihrem Team und den Zeichnern das Projekt;
- Sie verfolgen die Entwicklung der technischen Hilfsmittel;
- Sie tragen dazu bei, technische Lösungen vorzuschlagen und umzusetzen.

Ihr Profil:

- Sie haben einen Bachelor in einer Fachhochschule absolviert wie z.B. ENGEES, ENSE3, ENSIP oder eine gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise mit einer Spezialisierung im Bereich Umwelt oder Wasserwirtschaft, sie haben solide Erfahrung in technischen Planungsbüros oder Bauunternehmen.
- Sie sind gut organisiert und weisen eine hohe technische Sorgfalt auf.
- Sie arbeiten gerne im Team, aber auch selbstständig, und Sie haben einen analytischen und synthetisierenden Verstand.
- Ihre Anpassungsfähigkeit, Ihr Sinn für Initiative und Ihre Kommunikationsfähigkeiten sind ein echter Gewinn.
- Sie sprechen fließend Deutsch und/oder Französisch; Kenntnisse der luxemburgischen Sprache sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- Eine gefragte und lohnende Berufserfahrung,
- Eine vollständige und qualitativ hochwertige Bildung.

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen mit einem aktuellen Foto per E-Mail an [jobs@inca.lu](mailto:jobs@inca.lu) oder per Post an die unten angegebene Adresse zu Händen von Frau Kim Van Leeuwen.

**INCA S.à r.l.**

47, rue Gabriel Lippmann  
L-6947 Niederanven