

V Praze dne 23.9.2024

Ředitel

Kloknerova ústavu ČVUT v Praze vypisuje výběrové řízení na obsazení volného místa na pozici

Vědecký pracovník - Specialista v oboru statiky mostních konstrukcí

Požadavky:

- VŠ vzdělání – obor Konstrukce a dopravní stavby nebo Konstrukce pozemních staveb
- schopnost týmové práce, ochota učit se novým věcem a rozvíjet svoje znalosti
- zodpovědný přístup, pečlivost, samostatnost
- znalost český jazyk nutná, znalost anglický jazyk výhodou
- znalost práce v programech SCIA Engineer, AutoCAD, Microsoft Excel a Word, FIN EC, IDEA Statica výhodou
- praxe v oboru statiky a dynamiky stavebních konstrukcí výhodou

Náplň práce:

- přepočty zatížitelnosti mostních konstrukcí
- statické posudky stávajících nosných konstrukcí
- příprava a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek
- možnost účasti na vývoji inovativních konstrukcí z moderních materiálů
- spolupráce na vědecko-výzkumné činnosti

Nabízíme:

- motivující mzdové ohodnocení
- 6 týdnů dovolené
- pružná pracovní doba, možnost občasné práce z domova
- podpora vzdělávání
- možnost realizace doktorského studia v rámci pracoviště

Příhláška musí obsahovat:

- strukturovaný profesní životopis
- přehled o dosavadní odborné praxi a publikační činnosti
- kopie dokladů o nejvyšším dosaženém vzdělání

Nástup: 1.11.2024

Příhlášku s požadovanými materiály zašlete do 22.10.2024 elektronicky na adresu: milan.holy@cvut.cz
s předmětem zprávy „Výběrové řízení – Vědecký pracovník - Specialista v oboru statiky mostních konstrukcí“.

Prague, 23.9.2024

Director

The Klokner Institute of the Czech Technical University in Prague
announces a selection procedure for filling 1 position:

Researcher - Specialist in the field of structural engineering

Requirements:

- University education – Civil Engineering: Structural and transportation engineering
- ability to work in a team, willingness to learn new things and develop your knowledge
- responsibility, diligence, individual work
- perfect knowledge of Czech language required, knowledge of English an advantage
- knowledge of work with software SCIA Engineer, AutoCAD, Microsoft Excel and Word, FIN EC, IDEA Statica an advantage
- experience in the field of structural engineering of bridges an advantage

Job description:

- recalculations of load capacity of existing bridge structures
- static assessments of existing load-bearing structures
- preparation and evaluation of load tests
- possibility to participate in the development of innovative structures made of innovative materials
- participation in scientific research activities

We offer:

- motivating salary evaluation
- 6 weeks holiday
- flexible working hours, the possibility of occasional work from home
- support for education
- possibility of implementing doctoral studies within the workplace.

The application must contain:

- structured curriculum vitae
- an overview of previous professional practice and publishing activities
- copies of diplomas

Start date: 1.11.2024

Send the application with the required materials electronically till 22.10.2024 to the following address:

milan.holy@cvut.cz with the subject of the report "Tender - Researcher - Specialist in the field of structural engineering of bridges".