

Da wir uns nicht klonen können, suchen wir in Dresden einen interessierten

Werkstudenten für Softwareentwicklung (m/w/d)

Wir als A+S haben es uns zur Aufgabe gemacht, Digitalisierung ins bislang wenig digitalisierte Bauwesen einzuführen.

Dein Job

- Mitarbeit in einem ambitionierten Forschungsprojekt mit Praxisbezug.
- Entwicklung von Features und Bausteinen zur Weiterverwendung.

Dein Profil als Werkstudent in der Softwareentwicklung

- Die Vorlesung AuD sowie theoretische Informatik ist was für Dich.
- Du hast schon freiwillig programmiert und es gefällt Dir.
- CleanCode ist ein zu empfehlendes Buch.

Schlagwörter die Du kennst oder wo Du Interesse zum Einarbeiten hast

- haskell.org, webassembly.org, threejs.org, libp2p.io
- nixos.org, podman.io
- DLL, linking object files, ABI
- [webgl](http://webgl.org), [vulkan](http://vulkan.org), o.ä.

Unser Angebot: Perfekte Rahmenbedingungen

- Eingebettet – in einem familiären Team
- Eine Vielfalt – an möglichen Aufgaben zur Wahl
- Entfaltungsmöglichkeiten – zur Umsetzung deiner Ideen
- Homeoffice und Arbeitszeiten passend zum Studium

Du hast Interesse?

Ruf uns an oder schreib eine Mail. Dein Ansprechpartner ist:

Ralf Müller	A+S Consult GmbH
Tel.: +49 351 31213-51	Schaufußstraße 19
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de	01277 Dresden
Signal: +49 172 9107040	www.apluss.de



2022-10-20

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040

Ralf Müller (+49 351 31213-51)
E-Mail: ralf.mueller@apluss.de
Signal: +49 172 9107040