

Die HEUSi GmbH ist ein junges Unternehmen Zuhause in der Gebäudetechnik- Planung.

Im speziellen in der Sanitärtechnik und Fachkoordination.

Infolge der Erweiterung der HEUSi GmbH möchten wir diese Stelle neu besetzen.

Stelleninserat Gebäudetechnikplaner Fachrichtung Sanitär (m/w) ab 50 - 100%

- Selbständiges Planen und Projektieren von mittelgrossen Sanitäranlagen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von komplexen Sanitäranlagen
- Gute Kommunikationsfähigkeit gegenüber Kunden und Team
- Koordination der verschiedenen Gebäudetechnik Medien
- Qualitätskontrollen für den Bauherr durchführen

Damit Sie in dieser Rolle erfolgreich sein können, setzen wir Berufserfahrung voraus. In Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Ihrem Interesse steht die Möglichkeit zur Diskussion, dass Sie zusätzliche Aufgaben übernehmen.

Ich erwarten von Ihnen, dass Sie

- CAD- Kenntnisse vorzugsweise Trimble Nova haben
- selbständig, strukturiert und projektorientiert arbeiten
- über Organisationstalent und hohe Eigenständigkeit verfügen
- kontaktfreudig, initiativ und belastbar sind
- sicheres Auftreten gegenüber Kunden haben
- die Arbeiten termingerecht ausführen

Demgegenüber biete ich Ihnen:

- gute Einarbeitung in Ihren neuen Arbeitsbereich
- vielseitige, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- selbständiges Arbeiten
- grosszügige Freiräume bei der Gestaltung des beruflichen Alltags
- einen sehr zentralen Arbeitsort (2 min. vom BH Winterthur entfernt)
- die Chance das junge Unternehmen weiter zu entwickeln
- 5 Wochen Ferien

Für eine gelingende Zusammenarbeit stützen wir uns auf moderne, gute IT-Struktur mit einer modernen 3D Software und diversen Berechnungs- Programmen.

Sind Sie interessiert? Wenn ja, schicken Sie Ihr Dossier mit Foto, Lebenslauf und Zeugnissen an:

Herr Marco Heusi, Eichgutstrasse 2, 8400 Winterthur; oder mit Mail an heusi@heusigmbh.ch. Falls Sie Fragen haben, erhalten Sie weitere Auskünfte unter Tel. 052 503 46 30.

HEUSi GmbH
Herr Marco Heusi
Geschäftsinhaber
N: 079 713 88 14