

Die LöschConcept GmbH ist ein junges eigenständiges Ingenieurbüro im Bereich der Löschanlagentechnik aus Köln. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Planung und Bauüberwachungen von Sprinkleranlagen, Sprühflutlöschanlagen, Schaumlöschanlagen, Hydrantenanlagen und Hochdruckwassernebellöschanlagen.

Mit unserem Team stehen wir Planern, Architekten und Bauherren in allen Fragen und Problemen rund um die Löschwassertechnik jederzeit zur Verfügung und suchen zur Unterstützung für unseren Standort in Köln einen:

Auszubildenen zum technischen Systemplaner (m/w/d)

LC GmbH „die etwas andere Ausbildung“

Warum solltest du zu uns kommen?

Wir legen sehr großen Wert darauf, dass du dich hier nach Belieben entfalten kannst. Bei uns darf jeder er selbst sein und muss sich nicht verstellen. Wir legen sehr großen Wert darauf, dass wir dich maximal fördern, so dass du schnellstmöglich an den Beruf herangeführt wirst. Sollte es mal nicht so funktionieren so finden wir für alles eine Lösung.

Dich suchen wir:

- Du bist zielorientiert und hast Bock Sprinkleranlagen zu planen
- Du arbeitest gerne in einem entspannten Team
- Du bist ebenfalls ein hilfsbereiter Teamplayer. Bei uns heißt es: No space for egoism
- Wir können uns auf dich verlassen und du siehst das große und Ganze

Das musst du können:

- Du hast mindestens die mittlere Reife, Fachabitur oder Hochschulreife
- Du kennst dich MS Office aus- Im idealen Fall hast du schon mal am PC technisch mit ACAD o.ä. gezeichnet
- Auf dich ist verlass
- Du bist motiviert, teamfähig und strukturiert

Das bieten wir Dir:

- Flexibilität und die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln
- Tätigkeit in einem engagierten und motivierten Team
- Spaß bei der Arbeit
- Eine attraktive Vergütung mit zahlreichen Benefits
- Die Perspektive übernommen zu werden

Für dein ehrenamtliches Engagement in Hilfs- und Rettungsorganisationen stellen wir Dich gerne frei.

Solltest du dich hierin wiederfinden, so freuen wir uns sehr über eine Bewerbung von dir, gerne per E-Mail an: kariere@loeschconcept.de.