

Sie stellen sich gerne technischen Herausforderungen und lieben den direkten Kundenkontakt? Sie möchten Ihre eigenen Ideen einbringen und arbeiten gerne im Team? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir suchen zum sofortigen Eintritt einen

WEB UND GRAFIK DESIGNER (M/W) FESTANSTELLUNG AUF TEILZEIT

IHRE AUFGABEN:

- Konzeption, Gestaltung und Weiterentwicklung von Internetseiten (Auf Basis von Wordpress)
- Erstellung von diversen Printmedien (Eigenbedarf an Visitenkarten, Flyer, Broschüren etc.)
- Pflege unserer Webpräsenz (Content, SEO und Social Media)

IHR FACHLICHES PROFIL:

- Passende abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium
- Sicherer Umgang mit der Adobe Creative Suite und Wordpress
- Begeisterung für neue Medien, das Internet und aktuelle Trends im Web-Design
- Ausgeprägtes Gespür für ein modernes Design und gestalterisches Talent

SIE ZEICHNEN SICH DARÜBER HINAUS AUS DURCH:

- Kreativität und Selbstständigkeit
- Höfliches Auftreten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Eigenständigkeit, Belastbarkeit, Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WAS BIETEN WIR IHNEN?

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem jungen wachsenden Unternehmen
- Interessantes und sicheres Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Entwicklungsmöglichkeiten

ÜBER LEOPOLD NETZWERKE

Leopold Netzwerke GmbH ist ein wachsendes Unternehmen mit dem Sitz in Zimmern ob Rottweil.

Unsere Auftraggeber sind kleine und mittlere Unternehmen (SME) aus verschiedenen Branchen.

Für unsere Kunden übernehmen wir die Projektierung, Durchführung und Wartung individueller IT-Infrastruktur- und Kommunikationslösungen und sind dabei im Raum Rottweil, Villingen-Schwenningen und Umgebung tätig.

WIE KÖNNEN SIE SICH BEWERBEN?

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Lebenslauf, Arbeitsproben, Ihres Gehaltswunsches und Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin per Email an Martin Leopold (jobs@leopold-netzwerke.de).

Leopold Netzwerke GmbH
Stadtweg 32
78658 Zimmern o.R.

www.leopold-netzwerke.de