

VISIONWORKS SUCHT

MEDIEN TECHNIKER (m/w/d)

Mit Fokus auf Medieninstallationen

 Nenzing

 Voll- oder Teilzeit

 Medientechnik

 Ab sofort

Wir gestalten digitale Kommunikations- und Markenstrategien, interaktive und multimediale Erlebnisse sowie deren technische Umsetzung aus einem Guss.

Als Digitalagentur sind wir wissbegierig und beschäftigen uns aus Leidenschaft mit neuen, modernen Technologien und verbinden dies mit unserer Expertise im Bereich der Medienproduktion.

Neben Consulting und Technologie (von Medientechnik bis Softwareentwicklung) ist die Kreation von multimedialem Content die dritte zentrale Säule unseres Unternehmens.

Was du bei uns machst

- Verantwortung für die Konzeption und technische Planung von Medieninstallationen
- Präzise Erstellung der Planungsunterlagen
- Schnittstelle zu Architekturplanung und Medienproduktion
- Installation und Support im Außendienst
- Überwachung und Inbetriebnahme der Projekte
- Kommunikation mit Kunden und Partnern

Was du mitbringst

- Berufserfahrung oder Ausbildung (Lehre/HTL) im Bereich Medientechnik/Elektrotechnik
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Technische Erfahrungen in den Bereichen IT/Networks von Vorteil
- Hohe Lösungsorientierung im Kundenkontakt sowie Kommunikationsstärke
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift



BERUFLICHE
WEITERBILDUNG



FLEXIBLE
ARBEITSZEITEN



HOME
OFFICE



JUNGES
TEAM



MITARBEITER-
EVENTS



KAFFEE SO
VIEL DU WILLST

Wenn du Interesse an dieser Position hast, dann freuen wir uns auf deine digitale Bewerbung mit Portfolio:
office@vision-works.at

Wir bieten ein attraktives Vergütungspaket, das deiner Qualifikation und Berufserfahrung entspricht. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Wenn du möchtest, können wir uns auch gerne vorab auf einen Kaffee treffen, um über eine Möglichkeit der Zusammenarbeit zu sprechen.



visionworks GmbH
Nenzing | Lochau
Vorarlberg, Austria

+43 664 4536045
office@vision-works.at
www.vision-works.at

Digital voraus. visionworks.