

# Anlagenmechaniker (m/w/d)

(110)

📍 Standort: Nürnberg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum:    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Dich!

Hand in Hand in ein langfristiges Arbeitsverhältnis mit uns!

***ALOX Personalmanagement GmbH*** führt dich in eine erfolgreiche Zukunft und gibt dir die Unterstützung da, wo du sie benötigst.

Bewirb dich noch heute und nutze deine Chance als ***Anlagenmechaniker (m/w/d)***!

Wir bieten Ihnen

- Langfristige Einsätze bei namhaften Unternehmen
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- **GVP-Tarifentgelt** zzgl. Anfallender Branchenzuschläge
- Kostenlose persönliche Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Sanitärinstallationen (Neuinstallation, Modernisierung und Sanierung)
- Montage und Demontage von Rohrleitungen und Bauteilen von Ver- und Entsorgungsanlagen
- Inbetriebnahme von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen
- Übergabe und Einweisung von Kunden

Das bringen Sie mit

- eine abgeschlossene Ausbildung zum **Anlagemechaniker SHK, Sanitärinstallateur** oder **Heizungsinstallateur** (m/w/d)
- Flexibilität, Engagement und Zuverlässigkeit gehören zu Ihren Stärken
- Selbstständige, gründliche und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## *Haben wir Ihr Interesse geweckt?*

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung ob telefonisch, persönlich, per E-Mail oder auch über unsere Homepage unter [www.alox-personal.de](http://www.alox-personal.de) mit [Expressbewerbung](#).

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

ALOX Personalmanagement GmbH

Egidienplatz 1

D - 90403 Nürnberg

Tel: +49 911 / 47 75 63 - 0

WhatsApp: [+499114775630](https://wa.me/499114775630)

Mail: [nuernberg@alox-personal.de](mailto:nuernberg@alox-personal.de)

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)

