

Riedle Installationen ist ein moderner Familienbetrieb mit einem ausgezeichneten **Arbeitsklima**. Wir bieten Weiterbildungsmöglichkeiten und die **Sicherheit und Stabilität** eines erfolgreichen Installationsunternehmens. Für unseren Hauptstandort in **Innsbruck** suchen wir eine/n



SENIOR HSL TECHNIKER/IN

Sie sind ein/e Vollblut-Techniker/In und möchten mit uns etwas bewegen. In dieser Position arbeiten Sie eng mit unseren Bauleitern, mit den Bauherren, Architekten und Lieferanten zusammen. Ihre Hauptaufgabe ist die **Planung, Ausarbeitung und Berechnung von Heizungs-, Sanitär-, und Lüftungsprojekten**.

WAS ERWARTET SIE?

Interessante, abwechslungsreiche Projekte, eigenverantwortliches Arbeiten in einem kollegialen Team, fachliche Weiterbildung und Förderung und ein zukunftssicherer Arbeitsplatz.

HAUPTAUFGABEN

Erstellung von Projekt-, Montage- und Ausführungsplänen, Technische Berechnungen, Angebotserstellung und Erstellung von Einreichplänen für Behörden. Sie begleiten unsere Bauvorhaben von der Aufnahme der Kundenwünsche bis zur abschließenden Dokumentation.

QUALIFIKATION

Sie sind ein **Teampayer** mit strukturiertem Arbeitsstil, einer abgeschlossenen **technischen Ausbildung** und mindestens 3-jähriger **Erfahrung im Bereich HSL-Technik**. Sie sind lösungsorientiert und bereit, sich laufend weiterzubilden.

Detaillierte Informationen finden Sie unter <https://riedle-installationen.com/jobs/>

PASSEN WIR ZUSAMMEN?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Ihre Unterlagen schicken Sie bitte an bewerbung@riedle.at. Unter **0512 / 57 35 57** können Sie sich gerne auch telefonisch erkundigen. Rufen Sie an und fragen Sie nach Frau Ulrike Riedle.



AUSGEZEICHNETER
TIROLER LEHRBETRIEB
UND ARBEITGEBER
MIT ZUKUNFT

Das Mindestgehalt richtet sich nach dem Kollektivvertrag des Eisen- und Metallgewerbes, das tatsächliche Gehalt ist abhängig von Ihrer Erfahrung und Ihrer Qualifikation.

riedle-installationen.com ☎ **0512-573557** ✉ bewerbung@riedle.at

Riedle Installationen GmbH · Hans-Maier-Straße 9 · A-6020 Innsbruck