

Mach bei uns eine
berufspraktische
Woche
!!!



INSTALLATIONSTECHNIK
Moser GMBH



Wir sind seit über 24 Jahren eine innovative Installationsfirma im Bereich Heizung, Kälte, Solar und elektrischer Regeltechnik im Tiroler Unterland und suchen

LEHRLING für Gebäudetechnik/Installation

Da wir keine große Firma sind erwarten dich viele abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem kleinen Team mit netten Kollegen.

Durch den aktuellen Facharbeitermangel hast du anschließend beste Berufsaussichten bei sehr gutem Einkommen.

Bedenke stets: jeder Gymnasiast hat zukünftig ein höheres Risiko durch die fortschreitende Digitalisierung keinen Job mehr zu haben!

Dein Berufsziel nach 3,5 Jahren:

Rohinstallationen, Heizrauminstallationen, Badsanierungen, Komplettierungen, diverse Serviceeinsätze, Solaranlagen, Photovoltaik-Anlagen sowie gelegentlich auch elektrotechnische Arbeiten wie Regelungen und Pumpen anschließen etc.

Dein Profil:

Ein positiver Schulabschluss, entsprechende Deutschkenntnisse und körperliche Fitness. Du bist freundlich und möchtest eine immer abwechslungsreiche Arbeit haben!

Wir bieten:

Arbeitszeiten: 35h Woche, 4 oder 5 Tage Woche, Arbeitsbeginn: 7.30 Uhr
Vollständige Arbeitsbekleidung, sämtliche Arbeitsschutzausstattung,
keine Auslandseinsätze, Arbeitszeit ab Betriebsstätte: Fahrzeiten **von** und **zur**
Baustelle sind Arbeitszeiten. Falls wir mit dir zufrieden sind gibts ein **e-Moped**,
oder **e-Bike** mit dem du dann heimfahren kannst!

Übrigens:

Wir sind Installateure und keine Kanalreiniger: für dies beauftragen wir Firmen!

Geld:

unsere Bezahlung, für die 35h Woche:

Lehrling 1.Lj.: ca. 745.- **netto** / Monat / 14x pro Jahr / (inkl. Entfernungszulage klein)
Lehrling 4.Lj.: ca. 1.420.- **netto** / Monat / 14x pro Jahr / (inkl. Entfernungszulage klein)

Ich freue mich auf deine Bewerbung! Diese evtl. mit kurzen Lebenslauf, direkt an:

Email: michael.moser@moser-eu.at Telefon.: **0650 / 4803702**

oder:

Installationstechnik Moser GmbH, Gewerbegebiet Bradl 319, 6210 Wiesing
www.moser-eu.at



Heizung



Kühlung



Lüftung



Energieflüsse



Solar & PV



Wasser



Licht