



...natürlich gut gebaut!

Wir sind ein familiär geführtes Salzburger Traditionsunternehmen und bieten Ihnen einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz mit Aufstiegs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

TECHNIKER (M/W) FÜR ELEKTROTECHNIK, ENERGIEMANAGEMENT UND ANLAGENOPTIMIERUNG



Ort:
Kuchl



Veröffentlicht:
25.11.2020



Anstellungsart:
Vollzeit

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, Fachschule, Lehre) im technischen Bereich (Elektrotechnik, Anlagentechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, o.ä.)
- gute MS - Office Kenntnisse, grundlegende CAD Kenntnisse, grundlegende IT Kenntnisse
- kommunikative, teamfähige, engagierte Persönlichkeit
- strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- umfangreiches technisches Verständnis
- Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitungs-, Fortbildungs und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- selbstständiges Arbeiten mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Ein motiviertes & kollegiales Team
- kollektivvertragliches Mindestgehalt € 2.612,66 brutto (14 mal p.a.), die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation und Berufserfahrung abhängig
- Mittagstisch

Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen, Überprüfungen und Instandhaltungsaktivitäten
- Enge Zusammenarbeit mit der Instandhaltungsabteilung (v.a. Betriebselektrik)
- Erstellung und Dokumentation von Betriebsanlagenbüchern
- Unterstützung der Betriebsleitung und der Instandhaltung
- Erfassung, Analyse und Optimierung bestehender Betriebsprozesse und Produktionsabläufe
- Projektorganisation, Projektabwicklung (u.a. Anlagenoptimierung, Digitalisierung)
- Mitarbeit in den Bereichen betriebliches Energiemanagement, Brandschutz und Arbeitssicherheit

Arbeitszeit: 38,5h / Woche, Montag bis Freitag

Arbeitsbeginn: ab sofort



Bewerbungen senden Sie bitte an **Frau Veronika Marchl** (bewerbung@moldan-baustoffe.at) oder informieren Sie sich telefonisch unter **+43 6244 4412-76** oder auf unserer **Homepage**

