

Die LPM AG ist ein erfolgreiches Prüflaboratorium für Bauwerksanalysen und Werkstoffkontrollen. Als privatwirtschaftlich geführtes Unternehmen sind wir akkreditiert und beschäftigen rund 30 Mitarbeitende. Seit 1968 gehören wir zu den führenden Branchenunternehmen und sorgen mit unseren Gutachten und Prüfungen vor Ort oder im Labor für wirtschaftliche Baumassnahmen.



Für unseren Hauptsitz in Beinwil am See suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

SACHBEARBEITER/IN Labor

z. B. Laborant/in

Arbeitspensum 80 - 100 %

Ihr Aufgabengebiet ist das selbständige Durchführen von physikalischen und chemischen Verfahren in unserem akkreditierten Baustoffprüflabor. Nach einer sorgfältigen Einarbeitung führen Sie u. a. folgende Prüfungen aus

- Wasserleitfähigkeit und Porosität von Beton
- Chlorid- und Karbonatisierungswiderstand von Beton
- Wasseraufnahmekoeffizient sowie Durchlässigkeit von Wasserdampf und Kohlendioxid von Oberflächenschutzsystemen
- Herstellen von Mörtelmischungen und Prüfkörpern nach Kundenangaben für Eignungsprüfungen, Prüfungen an Frischmörteln
- weitere Laborprüfungen den (Vor-)Kenntnissen entsprechend

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre mit EFZ oder Matura
- Selbständiges, effizientes Handeln
- Exaktes Arbeiten nach schriftlichen Anweisungen
- Erfahrung mit Laborprüfungen erwünscht
- Die deutsche Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift einwandfrei
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kontaktfreudigkeit
- Erfahrung mit Office-Produkten auf Mac und PC

An dieser Stelle schätzen Sie eine verantwortungsvolle Tätigkeit. Auch in hektischen Zeiten verlieren Sie nicht den Überblick.

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial. Interessante Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne Heinz Schürch unter Tel. 062 834 30 54.

Wir freuen uns, Sie mit Ihrer schriftlichen Bewerbung kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihre kompletten Unterlagen elektronisch an: admin@lpm.ch