



Die Kittenberger Erlebnispark in Schiltern bei Langenlois im südlichen Waldviertel – sind Österreichs einzigartige Erlebnispark und Preisträger des österreichischen GaLaBau Awards 2019 als bestes Projekt als Gartengestaltungsbetrieb.

Wir erweitern 2020 unser Gartengestaltungsteam und suchen eine/n Mitarbeiter/in als

Natursteinmaurer / Pflasterer (gelernt oder angelernt)

Was erwartet Sie bei uns:

Ein sehr persönlich geführtes Unternehmen für Gartengestaltung in Kombination mit einzigartigen Schaugärten in Schiltern. Freundliche, motivierte und fachlich gute KollegInnen mit einem besonders guten Betriebsklima.

Arbeitszeit:

Mo-Do 07:00 – 17:00 Uhr | Fr 07:00 – 16:00 Uhr | Sa-So & Ftg. frei

Flexibles Arbeitszeitmodell – in der Saison eine Stunde mehr, dafür frei von Mitte Dezember bis ca. Mitte Februar (je nach Witterung) bei voller Anstellung

Was erwarten wir von Ihnen:

Eine/Einen nette/n, freundliche/n und anpassungsfähige/n MitarbeiterIn mit im Trockenmauerbau und Pflasterverlegung sowie allgemeine Stein- und Gartenbauarbeiten. Sie begeistern durch Kreativität, Flexibilität, Eigeninitiative und Selbstständigkeit uns und unsere Kunden.

Was bieten wir:

Lohn Brutto: ca. EUR 1.800,- bis 2.000,- - Überzahlung je nach Qualifikation möglich. Zzgl. Tages Diäten – bis zu €180 netto pro Monat (je nach Baustellen)

Eine interessante eigenverantwortliche Tätigkeit, Leistungs- und Verantwortungsgerechte Bezahlung, langfristig sicherer Arbeitsplatz.

Arbeitsbeginn: Frühling 2020

Die Kittenberger Erlebnispark sind als Schau- und Erlebnis Garten Betrieb einer der ersten im Bereich Gartentourismus und somit der Leitbetrieb in NÖ.



Kittenberger
Erlebnisgärten

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Foto senden Sie bitte an
Hr. Reinhard Kittenberger.

Kittenberger Erlebnisgärten GmbH
Laabergstraße 15
3553 Schiltern

E-Mail: reinhard@kittenberger.at

Bewerbungen werden ab sofort angenommen – auf Grund von unserem Betriebsurlaub
werden Rückmeldungen bzgl. Terminvereinbarungen erst ab dem 15. Jänner möglich
sein.