

Die Firma Fleury SA entwickelt das Fertigungssystem **modulo** und produziert damit Komponenten für die Uhrenindustrie. **modulo** zeichnet sich durch höchste Präzision und Flexibilität aus und konnte sich dadurch äusserst erfolgreich in der Uhrenindustrie etablieren, was uns nun volle Auftragsbücher beschert.

Als Verstärkung für unser kleines, dynamisches Montage-Team suchen wir einen motivierten und kompetenten neuen Mitarbeitenden. In naher Zusammenarbeit mit der Entwicklung übernehmen Sie die Endmontage, regeln und kontrollieren die Schlüssel-Elemente unserer hochkomplexen Maschinen von A bis Z.

Wir suchen einen ausgewiesenen Fachmann mit grossem Können und Erfahrung, um den Anforderungen an Komplexität und Präzision der anspruchsvollen Mechanik unserer Lineartransfer-Maschinen gerecht zu werden.

## Produktions-, Poly- oder Fein-Mechaniker/in EFZ

## Techniker/in HF Mechatronik

### Aufgabenbereich

- Anspruchsvolle Montage von Lineartransfer-Maschinen (CNC) von A bis Z
- Montage von Prototypen in naher Zusammenarbeit mit dem Entwicklungs-Verantwortlichen
- Montage-Anleitungen erstellen und danach arbeiten
- Wiederaufnahme und Änderungen von Prototyp-Teilen
- Kundendienst-Einsätze bei unseren Kunden im Arc Jurassien

### Profil

- Abgeschlossene Mechaniker-Lehre oder Weiterbildung zum Techniker HF
- Mehrjährige Erfahrung in der mechanischen Montage
- Verständnis für Systeme von hoher Komplexität und Präzision
- Gute Kenntnisse in der konventionellen Fertigung
- Saubere, gründliche und selbständige Arbeitsweise
- Sehr zuverlässige und motivierte Persönlichkeit Französisch Bedingung, Deutsch von Vorteil
- Führerausweis Kat. B

### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Ein vielseitiger Aufgabenbereich, spannende Projekte, flexible Arbeitszeiten, ein neues Gebäude und eine Firma im Aufbruch erwarten Sie. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an

[christine.nagel@fleury.ch](mailto:christine.nagel@fleury.ch).

Fleury SA, Rue de Granges 11, 2504 Bienne, [www.fleury.ch](http://www.fleury.ch)

