

Better decisions. Better business.



## BOARD INTERNATIONAL SA CERCA UN PRATICANTE UNIVERSITARIO DA NOVEMBRE 2019

**Chi cerchiamo:** Una persona indipendente e flessibile che sia motivata a supportare il team di Financial Applications di Board International SA a partire da novembre 2019.

**Chi siamo:** Board International S.A. ([www.board.com](http://www.board.com)) is the #1 decision-making platform for organizations of any size. Fondata nel 1994, BOARD International ha più di 3.000 clienti in tutto il mondo che hanno implementato rapidamente soluzioni di Business Intelligence, Corporate Performance Management e applicazioni di analisi su una singola piattaforma unificata e senza programmazione. Board International S.A. ha 21 uffici e una rete di distributori in tutto il mondo.

### IL CONCORSO, IN SINTESI

**Al candidato** verrà richiesto di comprendere l'architettura tecnologica del software BOARD e del relativo funzionamento; conoscere le applicazioni specifiche sviluppate dal team BOARD Financial Applications; supportare il team nella predisposizione e revisione di materiali formativi legati alle sopraccitate applicazioni; supportare il testing e individuazione di eventuali nuove funzionalità che verranno inserite nei prossimi mesi.

**Può candidarsi chi dispone di:** Formazione ancora in corso o terminata in materie economiche - Intraprendenza e flessibilità - Ottime capacità di scrittura - Ottima comprensione e conoscenza delle lingue italiana e inglese - Capacità di lavorare anche in maniera indipendente - Buona conoscenza del pacchetto Office.

**Periodo:** a partire da novembre 2019 per una durata minima di 3 mesi.

Le candidature dovranno essere presentate entro il 23/10/2019, direttamente a Board International SA, scrivendo all'indirizzo [careers.ch@board.com](mailto:careers.ch@board.com), inserendo nell'oggetto della mail "Stage Financial Applications – Board International".

Maggiori informazioni: Alessandra Fracasso, Global Talent Acquisition Specialist, Board International, tel. + 41 916975410