



b
UNIVERSITÄT
BERN

Die Universität Bern ist eine führende Institution für Lehre und Forschung in der Teilchenphysik. Wir entwickeln neue Modelle der Natur von Teilchen und Kräften, bauen Detektoren für Experimente und werten die Daten von Messungen aus. Wir arbeiten oft in internationalen Kollaborationen mit Projekten am CERN und in Übersee und wir betreiben lokal High-Performance- und Grid-Computing-Cluster.

Das Laboratorium für Hochenergie Physik (LHEP) und das Institut für Theoretische Physik (ITP) der Universität Bern suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Informatiker/-in Systemtechnik und Support 70%

Aufgaben

Ein kleines IT Team unterstützt die Institute und Forschenden in der Evaluation, Anschaffung und Wartung von Arbeitsplatzsystemen und der Peripherie (Hardware, Software und lokale Netze).

Zu den Aufgaben gehören auch:

- Betreuung bei Problemen im Bereich Office-Computing
- Umsetzen der fachtechnischen und betrieblichen Anforderungen in Informatiklösungen
- Beschaffung und Installation von Hard- und Software
- Installation und Betrieb von Web-Servern, Wiki-Seiten, Datenbanken
- Netzwerk- und Systemadministration
- Mithilfe beim Support von Computing-Clustern und beim Unterhalt des Computing für diverse Experimente

Anforderungen

- Informatiker/in EFZ oder gleichwertige Ausbildung, insbesondere mit guten Kenntnissen und Erfahrung
- in der Administration von Linux/Unix Systemen
- in Skriptsprachen wie Bash/Perl/Python
- in Englisch (Wort und Schrift)

Wir bieten

- abwechslungsreiche Arbeitsinhalte an der Schnittstelle von Forschung und IT in einem internationalen Umfeld
- angenehmes Arbeitsklima in kleiner Gruppe und eine selbstständige Tätigkeit
- attraktiven Arbeitsplatz in Bern
- Lohn nach kantonalen Ansätzen

Kontakt

Stellenantritt: Ab sofort oder nach Vereinbarung

Telefon: 031 631 40 64

Bewerbung: C.V., Motivationsschreiben, Namen und Kontaktdetails von drei Referenzen in einer Datei im PDF-Format per eMail an witschi@lhep.unibe.ch

Kontakt: Prof. Dr. M. Weber, PD Dr. U. Wenger

Universität Bern, Physikalisches Institut, Laboratorium für Hochenergiephysik (LHEP),
Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, www.unibe.ch

[Jetzt bewerben](#)