



**EPFL Learning Center | Lausanne**  
Neubau Bibliothek und Studentenarbeitsplätze

Leistungen	HLKSE Konzept, Planung, Ausführung
Architektur	Büro Saana, Tokyo
Gebäudevolumen	33 000 m <sup>3</sup>
Planungsstart	2005
Fertigstellung	2010

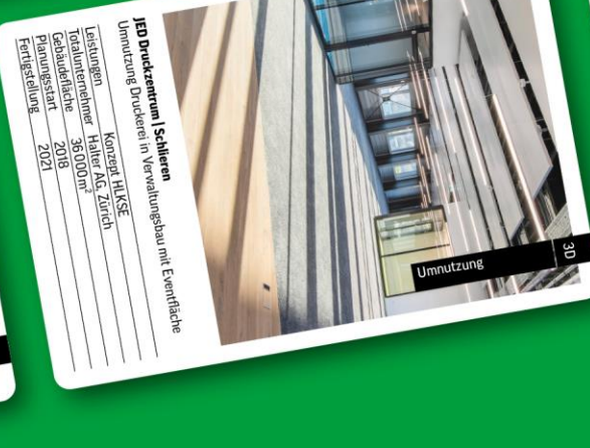


**Synchrotron Light Laboratory | Barcelona**  
Neubau Lichtquelle mit Maschinenhalle, Labor-Gebäude

Leistungen	Konzept HLKSE
Architektur	Master S.A. Ingenieria y Arquitectura
Geschossfläche	30 277 m <sup>2</sup>
Planungsstart	2004
Fertigstellung	2010



Planung Neubau



Umnutzung

**JED Druckzentrum | Schlieren**  
Umnutzung Drucker in Verwaltungsbau mit Eventfläche

Leistungen	Konzept HLKSE
Architektur	Hauser AG, Zurich
Gebäudevolumen	36 000 m <sup>3</sup>
Planungsstart	2016
Fertigstellung	2021



Planung Neubau

**Borer Chemie AG | Zuchwil**  
Neubau Verwaltungs- und Besucherzentrum

Leistungen	Gesamtplanung, HLKSE
Architektur	Burckhardt+Partner AG, Bern
Gebäudevolumen	9 600 m <sup>3</sup>
Planungsstart	2017
Fertigstellung	2019



Betrieboptimierung

**Inselspital | Universitätsspital Bern**  
INO, Umbau und Vergrößerung Labor Geschoss

Leistungen	Elektro- und Gebäudeautomatisierung
Architektur	Itten+Brechbühl, Bern
Gebäudevolumen	13 000 m <sup>3</sup>
Planungsstart	2014
Fertigstellung	2016

Wann schauen Sie uns in die Karten?

91 kluge Köpfe wie Sie arbeiten täglich an unseren spannenden Projekten. Wann gehören Sie dazu?

Als Ingenieure und Planer der Gebäudetechnik befassen wir uns mit Gebäuden in der ganzen Schweiz. Spitäler, Einkaufszentren, Schulen, Hotelanlagen, Industriebauten oder Forschungsanstalten – die Anforderungen an unsere Planungsteams sind anspruchsvoll und vielseitig.

Unser Team in **Bern** sucht Sie als

## Projektleiter\*in Fachrichtung Heizung

### Ihre Aufgaben

Als Projektleiter/in der Heizungsplanung halten Sie die Fäden als verantwortliche Person Ihres Bereichs in der Hand. Unsere Projektteams sind interdisziplinär (HLKSE + GA), der ständige Austausch ist spannend und lösungsorientiert. Ihre Arbeit fordert hohes Fachwissen, jedoch ebenso Ihre Fähigkeiten zu organisieren und zu kommunizieren. Wir wollen unseren Kunden zukunftsorientierte technische Lösungen und einen sorgfältigen Umgang mit allen Ressourcen bieten.

### Ihre Zukunft

Als unabhängiges Planungsbüro im ganzen Feld der Gebäudetechnik bieten wir Ihnen tolle Herausforderungen, starken Support bei Ihrer weiteren Entwicklung und einen attraktiven Arbeitsplatz in unseren Büros im Länggassquartier – ab Hauptbahnhof Bern in Gehdistanz.

### Ihre Bewerbung

Rolf Moser freut sich auf Ihren Anruf unter Tel. 031 380 33 39 oder laden Sie Ihre Bewerbung über das Formular auf unserer Webseite hoch.

Wir sind gespannt auf Sie. – Welchen Trumpf haben Sie im Ärmel?

**Enerconom AG**  
Brückfeldstrasse 16  
3001 Bern  
T 031 380 33 33

**Enerconom AG**  
Krummturmstrasse 11  
4502 Solothurn

www.enerconom.ch  
mail@enerconom.ch

**enerconom**  
Ingenieure für Gebäudetechnik



**Wir haben die besseren Karten – überzeugt?**

Decken auch Sie Ihre Karten auf und überzeugen Sie uns von Ihren fachlichen Kompetenzen.

#### Hochinteressante Projekte.

Das breite und solide Wissen unseres versierten Teams ermöglicht uns das Lösen komplexer Aufgaben. Spezialmandate im In- und Ausland prägen unseren spannenden Arbeitsalltag.

#### Wissensquellen.

91 Kollegen und Kolleginnen, das bedeutet auch 91 kluge Köpfe, die ihr Wissen und ihre Unterstützung anbieten. Ein gutes Gefühl, ein erfahrenes und motiviertes Team im Rücken zu haben.

#### Weiterentwickeln.

Karriereschritte planen wir gemeinsam und zeigen Entwicklungsperspektiven auf. Wir unterstützen bei der Wahl der Weiterbildung und zeigen interne Aufstiegsmöglichkeiten auf.

#### Infrastruktur.

Modern eingerichtete und ergonomische Büros sowie eine stets aktuelle Infrastruktur sind für uns selbstverständlich. Beide Niederlassungen befinden sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und des Autobahnanschlusses. Dank direktem Zugang zur Stadt befinden sich unzählige Verpflegungsmöglichkeiten in der Nähe.

#### Kultur.

Wir pflegen eine offene, kollegiale und wertschätzende Unternehmenskultur. Wir fördern die Teambildung mit exklusiven Events. Innovative Ideen der Mitarbeitenden werden aktiv integriert und ernst genommen.

#### Flexibel.

Jahresarbeitszeit, Homeoffice-Möglichkeiten und fünf Wochen Ferien sind bei uns selbstverständlich.

**Enerconom AG**  
Brückfeldstrasse 16  
3001 Bern  
T 031 380 33 33

**Enerconom AG**  
Krummturmstrasse 11  
4502 Solothurn  
T 032 625 04 25

[www.enerconom.ch](http://www.enerconom.ch)  
[mail@enerconom.ch](mailto:mail@enerconom.ch)

**enerconom**  
Ingenieure für Gebäudetechnik

## Facts & Figures



Entdecken Sie unsere aktuellen Projekte auf [enerconom.ch](http://enerconom.ch)

**Firmengrundsätze** Als zukunftsorientiertes Ingenieurbüro mit modern organisierter Infrastruktur und gut ausgebildeten MitarbeiterInnen bieten wir in Angebot und Qualität einen wirtschaftlich ausgewogenen Standard neuester Technik.

**Qualität ist für uns eine Selbstverständlichkeit.**  
Wir sind ISO 9001:2015 zertifiziert.

**Unsere Erfahrung in Durchsetzung und Qualitätssicherung integraler Konzepte fließt partnerschaftlich in ganze Projektteams ein.**

**Unser Ziel: ökonomisch sinnvolle Lösungen.**

### Tätigkeitsbereiche

**Engineering** Gesamtkonzepte Energie- und Gebäudetechnik  
Energieanalysen, Sanierungskonzepte  
Betriebsoptimierung  
Fernüberwachung

**Planung** Planung Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäreanlagen  
Planung von Elektro-, Kommunikations- und Sicherheitsanlagen  
Planung Gebäudeautomation  
Projektleitung, Fachkoordination und Fachbauleitung

**Messtechnik** Energiemessung  
Infrarot-Thermografie  
Messung der Luftdichtigkeit der Bauhülle (nL50-Wert)  
Beleuchtungsmessungen

**Spezialmandate** Expertisen  
Bauherrenberatung  
Projektbezogene Qualitätssicherung, PQM

**Gründungsjahr 1979**  
Aktiengesellschaft seit 1983

### 91 Mitarbeitende

- 18 Ingenieure (1 ETH, 10 FH)
- 17 Techniker TS/HF
- 2 Eidg. dipl. Elektroinstallateure
- 15 Elektroplaner
- 1 Elektroplaner / dipl. Lichtplaner SLG
- 23 Haustechnikplaner und Zeichner HLKSE
- 4 Administration
- 11 Lernende

**enerconom**  
Ingenieure für Gebäudetechnik