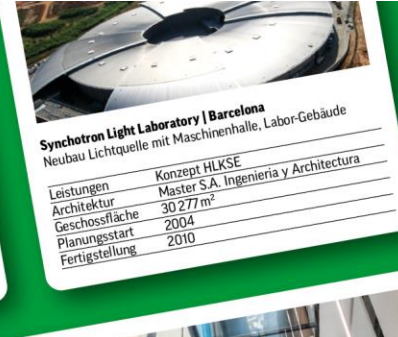




EPFL Learning Center | Lausanne
Neubau Bibliothek und Studentenarbeitsplätze

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Leistungen | HLKSE Konzept, Planung, Ausführung |
| Architektur | Büro Saana, Tokyo |
| Gebäudevolumen | 33 000 m ³ |
| Planungsstart | 2005 |
| Fertigstellung | 2010 |

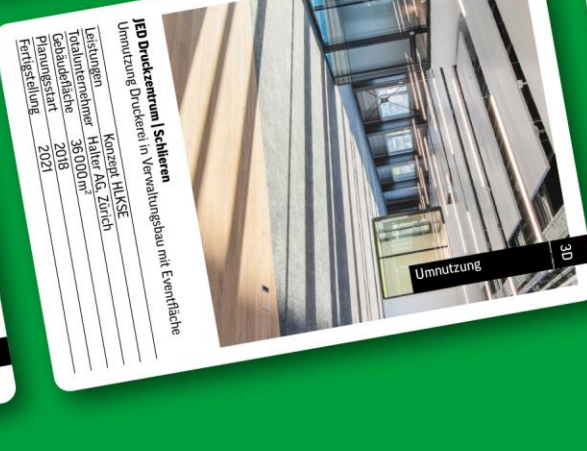


Synchrotron Light Laboratory | Barcelona
Neubau Lichtquelle mit Maschinenhalle, Labor-Gebäude

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Leistungen | Konzept HLKSE |
| Architektur | Master S.A. Ingenieria y Arquitectura |
| Geschossfläche | 30 277 m ² |
| Planungsstart | 2004 |
| Fertigstellung | 2010 |



Planung Neubau 3A



JED Druckzentrum | Schlieren
Umnutzung Drucker in Verwaltungsgebäude mit Eventfläche

| | |
|----------------|-----------------------|
| Leistungen | Konzept HLKSE |
| Architektur | Hauser AG, Zurich |
| Gebäudevolumen | 36 000 m ³ |
| Planungsstart | 2016 |
| Fertigstellung | 2017 |

Umnutzung 30



Planung Neubau 3B

Borer Chemie AG | Zuchwil
Neubau Verwaltungs- und Besucherzentrum

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Leistungen | Gesamtplanung, HLKSE |
| Architektur | Burckhardt+Partner AG, Bern |
| Gebäudevolumen | 9 600 m ³ |
| Planungsstart | 2017 |
| Fertigstellung | 2019 |



Betrieboptimierung

Inselspital | Universitätsspital Bern
INO, Umbau und Vergrößerung Labor Geschoss

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Leistungen | Elektro- und Gebäudeautomatik |
| Architektur | Itten+Brechbühl, Bern |
| Gebäudevolumen | 13 000 m ³ |
| 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

Ingenieur*in Kältetechnik

Ihre Aufgaben

Als Kältetechnik-Ingenieur*in mit Abschluss zum Kälte-/Haustechniker HF oder auch Studium in Bachelor of Science (BSC) in Maschinentechnik und Erfahrung in Industriekälte prägen Sie unsere Projekte wesentlich mit. Sie erarbeiten Kälte-/Sicherheitskonzepte für Industrieanlagen von Beginn an bis zu deren Inbetriebsetzung und haben die Möglichkeit diese in interdisziplinären Teams (HLKSE) umzusetzen. Ihr hohes fachliches Wissen in der Bauherrenberatung und als Coach in unseren Projekten fordern neben Ihrem technischen und organisatorischen Können, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit.

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

Marc Köhli freut sich auf Ihren Anruf unter Tel. 031 380 33 36 Bewerbungszustellung über das Formular auf unserer Webseite.

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
mail@enerconom.ch

Facts & Figures



Entdecken Sie unsere aktuellen
Projekte auf 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