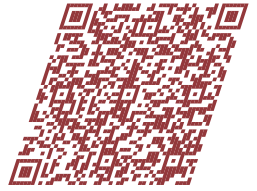




starte durch – in einem leistungsstarken Umfeld  
mit elektrisierenden Perspektiven.

Jetzt bewerben!



[hphardegger.ch/jobs](http://hphardegger.ch/jobs)

**Wir suchen zur Verstärkung eine/n**

## **Automatiker/Anlagebau 60-100% (m/w/d)**

### **Wir sind...**

- ein familiäres und leistungsstarkes KMU mit 50 Mitarbeitenden.
- seit 37 Jahren für unsere Industrie- und Privatkunden da.
- ein dynamisches Team mit Sinn für Humor.
- ein Unternehmen, dass regional stark verankert ist und dank breitem Dienstleistungsangebot auch spannende weltweite Projekte begleitet.

### **Wir suchen...**

- einen Automatiker/Elektroinstallateur EFZ für den Einsatz im Bau von Anlagen (Verkabelung & Service) bei unseren Kunden in CH & Ausland (Produktion/HLKS/Pharma).
- dich für den selbstständigen Aufbau & Verdrahtung nach Elektroschema.
- dich als flexible, verlässliche und engagierte Person, die gerne selbstständig arbeitet.
- dich als Teamplayer, wo du uns und wir dich weiterbringen.

### **Wir bieten...**

- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Dein Potential wird erkannt und gefördert.
- Freiraum in der Arbeitsgestaltung, indem du deinen Arbeitsalltag aktiv mitplanst.
- die Möglichkeit in anderen Bereichen mitwirken und wachsen zu können.
- ein familiäres Arbeitsumfeld mit kurzen Wegen und direkter Kommunikationskultur.
- Jahresarbeitszeit mit Flexibilität bei der Zeit- und Ferienplanung.
- ein Geschäftsfahrzeug inkl. Privatgebrauch.
- attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen mit interessanten Benefits gegenüber dem Gesamtarbeitsvertrag GAV.
- viele beliebte Teamanlässe wie Feierabendbier, OFFA, OLMA, Skitag, Weihnachtsfeier, Neujahrsanlass, Mitarbeiterausflug, Herbstwanderung, ...

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail, QR-Code-Scan oder über unsere Webseite.

### **HPH Hardegger AG**

Patrik Keller  
Tannenbergrasse 5  
9032 Engelburg

Telefon 071 277 11 11  
[patrik.keller@hphardegger.ch](mailto:patrik.keller@hphardegger.ch)



**Beratung  
Planung  
Ausführung  
Service**

# **HPH**