



## HEIMstärke

Als schweizweit tätiges und spezialisiertes Unternehmen für Heizsysteme mit erneuerbaren Energien haben wir in den vergangenen 36 Jahren viele Innovationen etabliert. Mit dem Knowhow unserer rund 170 Mitarbeitenden gewährleisten wir höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Aufgrund der erfreulichen Geschäftsentwicklung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams im **Bereich Technik/Entwicklung** einen zuverlässigen und begeisterungsfähigen Mitarbeitenden für den **Standort in Aadorf** als

### Softwareentwickler nachhaltiger Heizsysteme

(M/W) 80-100%

#### Ihre Hauptaufgaben

- Neuentwicklungen (vor allem im Wärmepumpenbereich)
- Unterstützung bei Tests der Wärmepumpen
- Programmierung und Weiterentwicklung von Standard-Reglern
- Programmierung von Spezialanlagen mit Einbindung in externe Systeme
- Technische Dokumentationen erstellen
- Umbau und Programmierung von bestehenden Anlagen

#### Ihr Profil

- Abschluss in Informatik, Software-Engineering (HF/FH) oder vergleichbarer Ausbildung (z.B. Weiterbildung im Technischen Bereich TS / Ingenieur)
- Erfahrung in der MSR-Regelungstechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englisch-/Französischkenntnisse von Vorteil
- Selbstständige und kommunikative Persönlichkeit, die gerne Verantwortung übernimmt und sich proaktiv einbringt

#### Unser Angebot

Es erwartet Sie ein spannendes, herausforderndes Arbeitsumfeld mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten mit moderner Infrastruktur in einem zukunftsorientierten Betrieb.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf **Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto, vorzugsweise per E-Mail.**

Antje Bechstein, Personal  
Wittenwilerstrasse 31, 8355 Aadorf  
bewerbung@heim-ag.ch, [www.heim-ag.ch](http://www.heim-ag.ch)



Unsere Mitarbeitenden haben uns als einen  
der besten Arbeitgeber ausgezeichnet!  
Top Arbeitgeber Kat. 50-99 Mitarbeitende

**HEIM AG**  
Heizsysteme

<b>Stellenbezeichnung</b>	<b>Softwareentwickler nachhaltige Heizsysteme (M/W)</b>
<b>Abteilung</b>	Technik
<b>Vorgesetzter</b>	Teamleiter «Software & Regelung»
<b>Stellvertretung</b>	innerhalb des «Software & Regelung» Teams
<b>Ziele</b>	<p>Konsequente Umsetzung der Firmenleitsätze und Arbeitsausführung unter Einhaltung der HEIM-Werte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbständiges Erstellen von Software &amp; Regelung</li> <li>• Selbstständiges Erstellen von Software übergeordneter Steuerungen</li> <li>• Ansprechperson bei technischen Fragen</li> <li>• Entwickeln von Varianten und Konzepten, um unseren Kunden die beste Lösung für die Anforderungen vorstellen zu können</li> </ul>
<b>Hauptaufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuentwicklungen (vor allem im Wärmepumpenbereich)</li> <li>• Unterstützung bei WPZ-Prüfungen (Wärmepumpenbereich)</li> <li>• Programmierung und Weiterentwicklung von Standard-Reglern</li> <li>• Programmierung von Spezialanlagen mit Einbindung in externe Systeme</li> <li>• Technische Dokumentationen erstellen</li> <li>• Umbau und Programmierung von bestehenden Anlagen</li> </ul>
<b>Nebenaufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service und Pikettunterstützung</li> <li>• Technische Unterstützung vom Servicepersonal</li> <li>• Fernüberwachung von Spezialanlagen</li> </ul>
<b>Verantwortung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen von technisch korrekten Arbeitsunterlagen</li> <li>• Lückenlose Prozessabwicklung</li> <li>• Anlagedokumentationen komplettieren und aufbereiten</li> <li>• Terminkontrolle/Ressourcenplanung (optional)</li> </ul>
<b>Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidungsbefugnisse innerhalb der Tätigkeit</li> </ul>
<b>Anforderungsprofil</b> (Muss-Kriterien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Grundkenntnisse MSR</li> <li>• Gute MS Office Kenntnisse</li> <li>• Sehr gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in D</li> <li>• Kommunikationsstärke, kundenorientiertes Auftreten</li> <li>• Sinn für Zusammenhänge und Diskretion</li> <li>• Teamorientiertes Denken</li> <li>• Bereitschaft, unser Leitbild zu unterschreiben</li> <li>• Zuverlässig und vertrauenswürdig</li> </ul>
<b>Anforderungsprofil</b> (Soll-Kriterien)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Engineer HF</li> <li>• Weiterbildung Techniker oder Ingenieur im technischen Bereich</li> <li>• Erfahrung im Bereich Kältetechnik</li> <li>• Englisch-Sprachkenntnisse</li> <li>• Französisch-Sprachkenntnisse</li> <li>• Langfristiges Arbeitsverhältnis erwünscht</li> </ul>