

## **Brandenburger Innovationsfachkräfte**

### Innovationsassistent/Potsdam 2019

Die Regelung der solarthermischen Anlagen und die zugrundeliegende Plattform stellen eine Kernkompetenz des Unternehmens für den effizienten und wartungsarmen Betrieb der Anlagen dar. Die Funktionen der Regelungsplattform sind sowohl für die Betriebsoptimierung der Anlage, als auch für das Monitoring und die Transparenz für den Kunden entscheidend.

Mit dem Ziel sich auch in Zukunft mit innovativen Produkten auf dem Markt positionieren zu können, soll eine neue Regelungsplattform entwickelt und aufgebaut werden, um eine bessere Marktdurchdringung zu erreichen.

Durch eine Verbesserung der Schnittstellen der Regelungsplattform sollen die Entwicklungsprozesse der Regelungssoftware vereinfacht werden. Dies fördert die Effizienz der Projektbearbeitung und der Betriebsführung. Außerdem wird mit einer überarbeiteten Benutzeroberfläche die Attraktivität des Produktes für den Kunden gesteigert.

Die innovative Aufgabe besteht in der Entwicklung einer neuen Regelungsplattform mit den firmeneigenen Anlagenstrukturen und der Umsetzung der entwickelten Kompetenzen der Steuerung und Regelung solarunterstützter Heizungsanlagen.

Dieses Projekt wird im Rahmen der Beschäftigung eines Innovationsassistenten durch das Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert.



**EUROPÄISCHE UNION**  
**Europäischer Sozialfonds**



**LAND  
BRANDENBURG**  
Ministerium für Arbeit,  
Soziales, Gesundheit,  
Frauen und Familie