

Wir sind ein expandierendes Unternehmen und haben uns mit unserer Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate in kürzester Zeit einen hervorragenden Ruf als innovativer Dienstleister im Bereich der Energieoptimierung und des Energiemanagements von Großgebäuden erworben. Zu unseren Kunden gehören so renommierte Unternehmen wie Daimler, BMW, Deutsche Bahn sowie zahlreiche öffentliche Auftraggeber.

Da nicht die Anzahl der von uns betreuten Gebäude, sondern auch die Anforderungen unserer Kunden ständig wachsen, wollen wir unser Produktportfolio weiter ausbauen. Daher suchen wir zur Verstärkung eine/-n

## PHP Softwareentwickler (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Test und Deployment von Frontend, Backend und Webservice Anwendungen für Endkunden, Projektingenieure und die Optimierung der Prozesse im Rechenzentrum
- Betreuung der Projektingenieure für Rückfragen und insbesondere bei Beseitigung von Störungen im Betrieb.
- Unterstützung bei der internen Weiterentwicklung von MeteoViva Climate sowie der Alarm- und Monitoringsysteme.

### Ihr Profil

- Technisches Studium Informatik, Wirtschaftsinformatik, Energietechnik oder eine gleichwertige technische Fachausbildung
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Anwendungen in objektorientiertem PHP, HTML, CSS und Javascript (jQuery)
- Sicherer Umgang mit Linux, Apache2, GIT und PHING
- Grundkenntnisse in der testgetriebenen Entwicklung mit PHPUnit oder ähnlichem Werkzeug
- Kenntnisse im Umgang mit Zend Framework 1 erwünscht
- Hohe Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unser Angebot

- Wir sind ein Team aus 20 hochmotivierten Kollegen, die sich zum Ziel gesetzt haben, MeteoViva Climate zu dem Standard in der Gebäudeautomation zu entwickeln. Wir haben Büros in Jülich, Basel und Washington und Partner in den Niederlanden und Österreich. Ihr Bürostandort wäre Jülich.
- Wir bieten ein nachhaltiges und innovatives Produkt, hervorragende Arbeitsbedingungen, flexible Arbeitszeiten, interessante Kollegen und eine leistungsgerechte Vergütung.

Haben Sie Interesse mitzumachen? Dann senden Sie uns bitte eine aussagekräftige Bewerbungsunterlage an [bewerbung@meteoviva.com](mailto:bewerbung@meteoviva.com) unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und Ihres Gehaltswunsches.

MeteoViva GmbH  
Dr. Stefan Hardt  
Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13  
52428 Jülich  
Tel. 02461 – 98103-0