



ENERGIETECHNISCHER BERATER

Voraussetzungen und Vorteile

Sie sind LEEN-zertifiziert und haben ausgewiesene Kenntnisse im Bereich der energietechnischen Querschnittstechnologien. Darüber hinaus verfügen Sie über branchenspezifisches Know-how und haben betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Speziell für die Netzwerkarbeit sind außerdem methodisches Vorgehen und eine gute Kommunikations- und Teamfähigkeit notwendig. Sie arbeiten seit mindestens zwei Jahren in der Energieeffizienzberatung in der Industrie.

Ihre Vorteile als energietechnischer Berater:

- › Im Rahmen der Audits und der Betriebsbegehungen erhalten Sie genaue Kenntnisse über die energetische Situation der Teilnehmer.
- › Durch den Erfahrungsaustausch und die Fachreferenten lernen Sie praxisnah neue Effizienzlösungen kennen.
- › Diese Kenntnisse können Sie für weiterführende Angebote zur Planung und Umsetzung von Maßnahmen – auch bei anderen Kunden – nutzen.
- › Sie haben die Möglichkeit, mit den Teilnehmern über einen längeren Zeitraum eine Kundenbeziehung aufzubauen.

IHR ANSPRECHPARTNER

Michael Mai // 0721 9152636-28 // m.mai@irees.de

Ihre Aufgaben:

- › Sie führen die Energieaudits bei den Teilnehmern durch (bei Bedarf normkonform nach EN 16247 oder ISO 50001).
- › Sie schlagen anhand der Audit-Ergebnisse ein Effizienzziel für das Netzwerk vor.
- › Sie leiten das jährliche Monitoring der umgesetzten Maßnahmen.
- › Sie stehen als Experte für die Einladung von Fachreferenten und die Netzwerktreffen zur Verfügung.
- › Sie helfen den Teilnehmern mit einer Hotline zwischen den Netzwerktreffen.

Bisherige energietechnische Berater (Auswahl):

- › **Ingenieurbüros:** z. B. B.A.U.M. Consult, Eproplan GmbH Beratende Ingenieure, Arqum GmbH, Enercheck, ENERTEC (AUT), ÖKOTEC Berlin
- › **Institute und EnergieAgenturen:** z. B. FfE GmbH, IfE GmbH Hochschule Amberg-Weiden, IfaS Birkenfeld
- › **Energieversorger:** z. B. Badenova AG, EnBW, Sales & Solutions GmbH, Innogy AG, Rheinenergie AG

Eine Liste der LEEN-zertifizierten energietechnischen Berater finden Sie unter: <http://leen.de/wp-content/uploads/2017/03/LEEN-etBs-deu.pdf>