

## IDEEN SIND FORMBAR FORM YOUR IDEAS



Wir formen Ideen.

Als Ideenfinder freuen wir uns auf jede neue Aufgabe. Die Oskar Lehmann GmbH & Co. KG ist der Spezialist für technische Lösungen aus Kunststoff. Visionen spornen uns an, alle Unternehmensbereiche weiter zu entwickeln, um Produkte für unsere Kunden marktorientiert und rentabel zu produzieren. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Zukunft und stellen die Sicherheit und den Schutz von Menschen und Umwelt in den Mittelpunkt unserer unternehmerischen Tätigkeit. Qualitätsbewusstsein zu leben und das hohe Maß an Eigenverantwortlichkeit unserer Mitarbeiter/innen, stehen eng mit begeisterten Kunden und einer großen internen Akzeptanz in Bezug. Jede Maßnahme die wir ergreifen, erfolgt im Interesse unserer Kunden.

Wir suchen ab sofort einen

### Energiemanager (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben

- Gestaltung des Aufbaus des Energiemanagementsystems (EN ISO 50001)
- Koordination sowie Durchführung der Aufgaben im Energiemanagement und angrenzenden Bereichen
- Überwachung und Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten gesetzlichen und betrieblichen Vorgaben in den Bereichen Energie und Umwelt
- verantwortliche Durchführung und Bewertung von Energieoptimierungsprojekten
- Überwachung und Umsetzung der gesetzlichen Registrier- und Meldepflichten im Energiebereich
- Bearbeitung der Energie- und Stromsteuererstattungen sowie weitere Antragsbearbeitungen
- Erhebung und Überwachung von Energiedaten

#### Ihre Chancen bei OL

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Vollzeitstelle
- eigenverantwortliches Handeln
- flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien
- tarifliche Vergütung und sehr gute Rahmenbedingungen
- kollegiales, innovatives und familienfreundliches Umfeld
- umfassende Einarbeitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung in digitaler Form an [bewerbung@oskar-lehmann.de](mailto:bewerbung@oskar-lehmann.de)

**Oskar Lehmann GmbH & Co. KG** [www.oskar-lehmann.de](http://www.oskar-lehmann.de)  
Alte Chaussee 59-70 - 32825 Blomberg - Ortsteil Donop

#### Ihr Profil

- abgeschlossene techn. Ausbildung (mit Fortbildung zum Meister oder Techniker) oder techn. Studium im Bereich Elektrotechnik/Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Energiemanagement sowie im produzierenden Umfeld
- gute Englischkenntnisse (Wort + Schrift) wünschenswert
- Kenntnisse in relevanten Software-/Analysetools
- lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- kommunikative und konstruktive Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Engagement, sicheres Auftreten und Durchsetzungsstärke

