

Die LEC-Anwendung basiert in der aktuellen Version auf einer webbrowsersbasierten Bedienungsfläche. Diese bietet u.a. folgende Vorteile:

Flexibleres Software- und Datenbankkonzept

- LEC ist mit jedem gängigen Webbrowser unabhängig vom Betriebssystem bedienbar.
- Verschiedene Datenbanken werden unterstützt (derzeit MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle).
- Eine Integration in bestehende Netzwerke und Datenbanken ist möglich.
- Eine Einbindung der LEC-Datenbank in das Datensicherungskonzept des Unternehmens ist möglich.

Einfache Kommunikation zwischen Betreiber und Fachbetrieb

- Auswertungen (wie z.B. Anlagenlogbücher, Dichtheitsprotokolle, spezifische Anlagenauswertungen) lassen sich direkt als PDF erzeugen und können dem Betreiber papierlos übermittelt werden. .

Möglichkeit der online Datenerfassung beim Betreiber vor Ort

- Sofern die webbasierte LEC-KKF-Version beim KKF-Betrieb auf einem Netzwerk mit Internetzugang installiert wurde, haben die Monteure die Möglichkeit, die beim Kunden erhobenen Daten direkt über einen gesicherten Internetzugang (VPN) direkt in die LEC-KKF-Version einzutragen. Hierfür kann beispielsweise ein beim Kunden verfügbarer Internet-Rechner oder ein Laptop mit mobilem Internetzugang genutzt werden.
- Die Möglichkeit des händischen Ausfüllens der Erfassungsblätter besteht weiterhin.

Moderne Interaktion zwischen LEC-Betreiberversion und LEC-KKF-Version

- Alternativ zu der "einfachen Kommunikation" zwischen Betreiber und Fachbetrieb kann eine Direktkommunikation über das Zusammenspiel der LEC-Betreiber und LEC-KKF-Version realisiert werden. Die LEC-KKF-Version ist dabei technische Voraussetzung für den Zugriff auf eine LEC-Betreiberversion.
- Der Fachbetrieb erlangt hierbei einen exklusiven Zugriff auf die bei einem Anlagenbetreiber eingesetzte LEC-Betreiberversion.
- Sofern eine Kälteanlage in einer LEC-Betreiberversion bereits mit ihren Stammdaten eingegeben ist, braucht der KKF-Betrieb diese Anlage nicht erneut in sein LEC aufzunehmen, da er mit einer zentralen Datenbasis beim Betreiber arbeitet.



IKK Messe- Wirtschafts- und
Informationsdienste GmbH
Kaiser-Friedrich-Straße 7
53113 Bonn
Telefon: +49 (0) 228 2 49 89-44
Telefax: +49 (0) 228 2 49 89-40
Internet: <http://www.vdkf-lec.de>
eMail: info@vdkf.de



Zentrum für integrierten
Umweltschutz e.V.
Danziger Straße 4
34369 Hofgeismar
Technische Hotline:
0900-1-508181*
Internet: <http://lec.ziu-kassel.de>
eMail: support@ziu-kassel.de