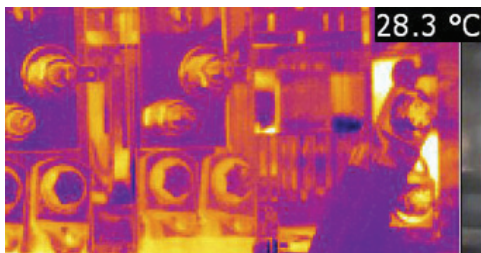


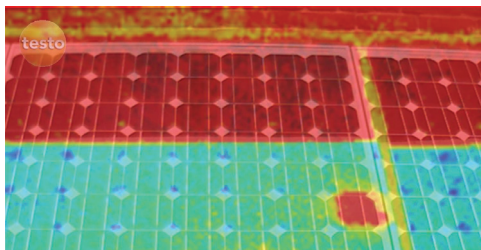
Thermografie

Thermografie ist eine objektive Messmethode um Oberflächentemperaturen berührungslos zu ermitteln. Sie ermöglicht eine effiziente Analyse von Elektroanlagen im laufenden Betrieb. Mit dieser Methode lassen sich somit wichtige Informationen über den Zustand Ihrer Anlage ermitteln. So können erforderliche Warungs- und Modernisierungsmaßnahmen rechtzeitig geplant werden, was schlussendlich mithilft, kostenspielige Ausfälle zu vermeiden.



Ihr Zweck und Nutzen

- Reduktion von akuten Brand- / Unfallgefahren
- Erkennung von Schäden und möglichen Schwachstellen
- Vermeidung von Folgeschäden
- Planbare Kosten für Unterhalt und Instandhaltung
- Planungsgrundlage bei Erweiterungen und Anpassungen



Unser Einsatzgebiete

- Haupt- und Unterverteilungen
- Schalt- und Steuerschränke
- Kabel, Leitungen und Stromschienen
- Kompensationsanlagen
- Photovoltaik

Bei der Jaisli-Xamax AG arbeiten Spezialisten, welche eine fachspezifische Ausbildung nach DIN EN 473 absolviert haben. Wir verfügen neben dem Schaltanlagenbau über vertiefte Kenntnisse in diversen Bereichen der Elektrotechnik. Dazu zählen Elektroinstallationen, Gebäudesystemtechnik und Photovoltaik. Somit greifen unsere Spezialisten stets auf ein vertieftes Know-how zurück. Unsere Mitarbeitenden geben gerne Auskunft.