

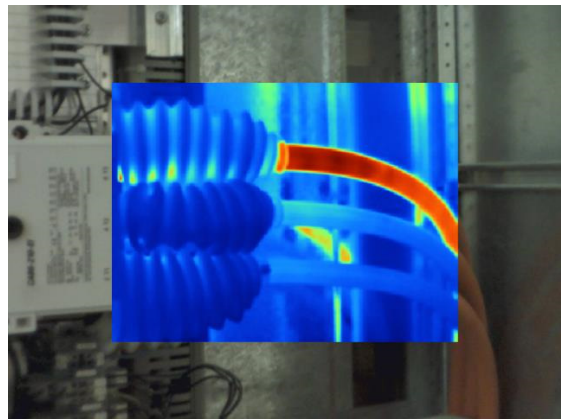


Lohnt sich eine thermografische Inspektion an Elektroanlagen?

Falls Ihre elektrischen Anlagen Ihre Produktionsanlagen oder andere zur Erbringung Ihrer Dienstleistung kritische Infrastruktur versorgt und ein Stillstand direkt oder indirekt zu Stillstandskosten führt oder ein Ausfall aufgrund fehlender Redundanz keine Option darstellt, ist die meist im Vergleich zu den Ausfall- und Stillstandskosten anfallende geringe Investition in eine thermografische Inspektion sinnvoll.

Senken Sie Ihr Risiko

Bei der Risikobeurteilung dürfen nicht nur direkte Stillstandskosten aufgrund von Produktions- oder Dienstleistungsausfall berücksichtigt werden, Folgekosten wie Instandstellung der Anlagen unter Zeitdruck und über Nacht oder an Wochenenden, bei einem Brand allenfalls Beschädigung Ihrer Infrastruktur oder von bereits produzierten Gütern und dem Ausbleiben Ihrer Lieferbereitschaft enden oft in finanziell heiklen Situationen und Forderungen in Form von Konventionalstrafen für nicht gelieferte Produkte und Dienstleistungen.



Das Risiko unplanmässiger Anlagestillstände und Beschädigungen an betriebsrelevanter Infrastruktur werden mit der periodischen Durchführung von thermografischen Inspektionen an den relevanten Elektroanlagenteilen (Produktion, Versorgung, Hauptverteilung, Rechenzentren, Lagerung, Logistik etc.) nachhaltig gesenkt. Unser Motto "wir finden immer eine Auffälligkeit" hat sich in der Vergangenheit immer wieder bestätigt.

Senken Sie Ihre Kosten

Viele Versicherungsfirmen bieten Rabatte auf die Prämien an, wenn das Unternehmen im Risikomanagement eine periodische Thermografie-Inspektion an den relevanten Elektroanlagenteilen betreibt, Sie senken so nicht nur das Risiko für einen Anlagenstillstand, sondern sparen auch Ihre Versicherungsprämien!

Profitieren Sie von unserer Erfahrung

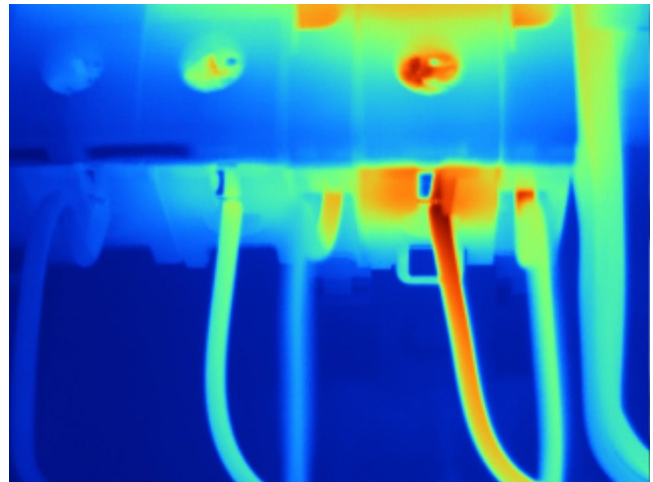
Für Kunden, welche die thermografische Inspektion an elektrischen und industriellen Anlagen nicht selbst ausführen können oder wollen steht unser ISO9712 zertifizierter Elektro-Thermograf Stufe 2, Markus Treichler, mit seinem Elektro-KnowHow (Fachausweis Elektroinstallateur) und der langjährigen Erfahrung zur Verfügung. Dank seiner effizienten und akkuraten Arbeitsweise deckt er Kontaktprobleme an Niederspannungsanlagen in Ihren Anlagen auf und dokumentiert die thermischen Auffälligkeiten in einem übersichtlichen Bericht mit Angabe der Dringlichkeit zur Instandstellung.

Wir sind Mitglied des theCH - Thermografie- und BlowerDoor Verband Schweiz - und halten die Qualitätsstandards bzw. Verbandesrichtlinien des theCH voll umfänglich ein, unser Thermografie-Experte ist nicht nur gut ausgebildet, er verwendet auch die für eine einwandfreie Inspektion vom theCH empfohlene, kalibrierte Hardware.



Schnell, fair und transparent

Wir planen und organisieren die Inspektion zusammen mit Ihrer für den Unterhalt verantwortlichen internen oder externen Stelle, erstellen das Inspektionskonzept, definieren die für den Betrieb und das vorgesehene Risikomanagement relevanten zu thermografierenden Komponenten und Anlageteile und sorgen so bereits im Vorfeld für eine speditive Abwicklung der Inspektion. Wir inspizieren nur Anlageteile im Rahmen der mit uns erarbeiteten Risikobeurteilung, es gib Teile der Installation in welchen eine Inspektion zu keiner sinnvollen Risikominderung führen, wir identifizieren entsprechende Infrastrukturteile und erstellen in Übereinstimmung mit Ihrer eigenen Risikoeinschätzung und Ihrer Risikobereitschaft ein optimales Inspektionsprofil.



Dank unserer Erfahrung und optimierten Prozeduren für die Berichterstattung sparen wir wertvolle Zeit, als Auftraggeber profitieren Sie von einer schnellen und professionellen Inspektion und Berichterstellung. Eine für Sie transparenten Aufstellung der Arbeitszeit vor Ort in Ihrem Betrieb und für die Berichterstattung gibt Ihnen die Sicherheit Ihr Geld nachhaltig für eine Inspektion zu investieren.

Bei Fragen und für eine Beratung und kontaktieren Sie Markus Treichler, unseren Thermografie Experten unter Telefon 052 624 86 26 oder per Email an markus.treichler@transmetra.ch