

Qualitäts- & Hygienekontrollen digitalisieren – Individuelle Checklisten anlegen



Die Software des digitalen Qualitätsmanagement-Systems **testo Saveris Restaurant** ermöglicht Ihnen die **flexible Konfiguration unterschiedlicher Checklisten**. So können Sie alle Vorgänge zur Einhaltung Ihrer Qualitäts- und Hygienestandards digital abbilden und sicherstellen, dass diese eingehalten werden.

Beim Erstellen einer individuellen, digitalen Checkliste legen Sie die einzelnen Schritte und Qualitätskriterien fest – zum Beispiel, wie oft ein Check durchgeführt werden muss (mehrmals täglich/ wöchentlich/ ...). Sie bestimmen außerdem ob ein Check einen Messvorgang beinhaltet und/oder konkrete Handlungsanweisungen zur Einhaltung von Qualitäts- oder Hygienevorgaben gibt.

Wie eine individuelle, digitale Checkliste umgesetzt werden kann, erfahren Sie in unserem nachfolgenden Praxisbeispiel:

Sie haben Fragen zu der Konfiguration Ihrer individuellen Checklisten?

Ihr Testo Ansprechpartner unterstützt Sie gerne bei der Digitalisierung Ihrer Qualitätsprozesse oder bei Fragen rund um die Infrarot-Messung. **Persönlich wie immer. Digitaler denn je.**



Beispiel aus der Praxis: Körperoberflächentemperatur-Check »»»

Legen Sie beispielsweise einen Vorgang zur vorsorglichen Prüfung der Körperoberflächentemperatur mit dem **Infrarot-Messgerät testo 104-IR** an.* Informationen zur richtigen Anwendung des Messgeräts finden Sie in der

Der digital abgebildete Vorgang, namentlich „**Körperoberflächentemperatur-Check**“ leitet den Anwender durch die einzelnen Schritte der Kontrollmessung und gibt Hinweise, sodass Fehler vermieden werden.

1. Check starten



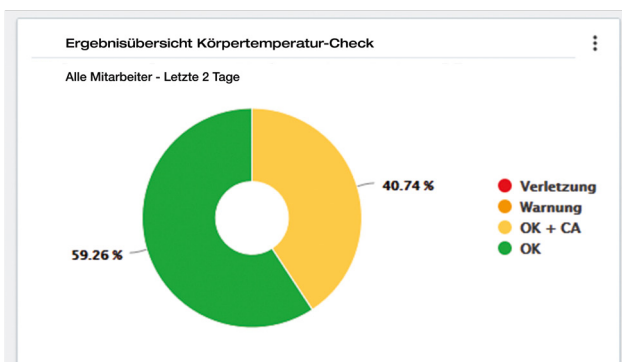
2. Hinweise befolgen



3. Messergebnis bestätigen



4. Ergebnisübersicht



Die Messergebnisse werden sicher dokumentiert und grafisch aufbereitet. Sie können über das Web-Cockpit eingesehen werden und geben beispielsweise Aufschluss darüber, wie viele Personen mit erhöhter Körperoberflächentemperatur festgestellt wurden.

Weitere Informationen für den richtigen Einsatz der testo **Infrarot-Messgeräte** zur Bestimmung der Körperoberflächentemperatur finden Sie in unserem

*Bitte beachten Sie: Die Testo Infrarot-Temperatur Messgeräte haben keine medizinische Zulassung und sind nicht für diagnostische Messungen im medizinischen Bereich geeignet.