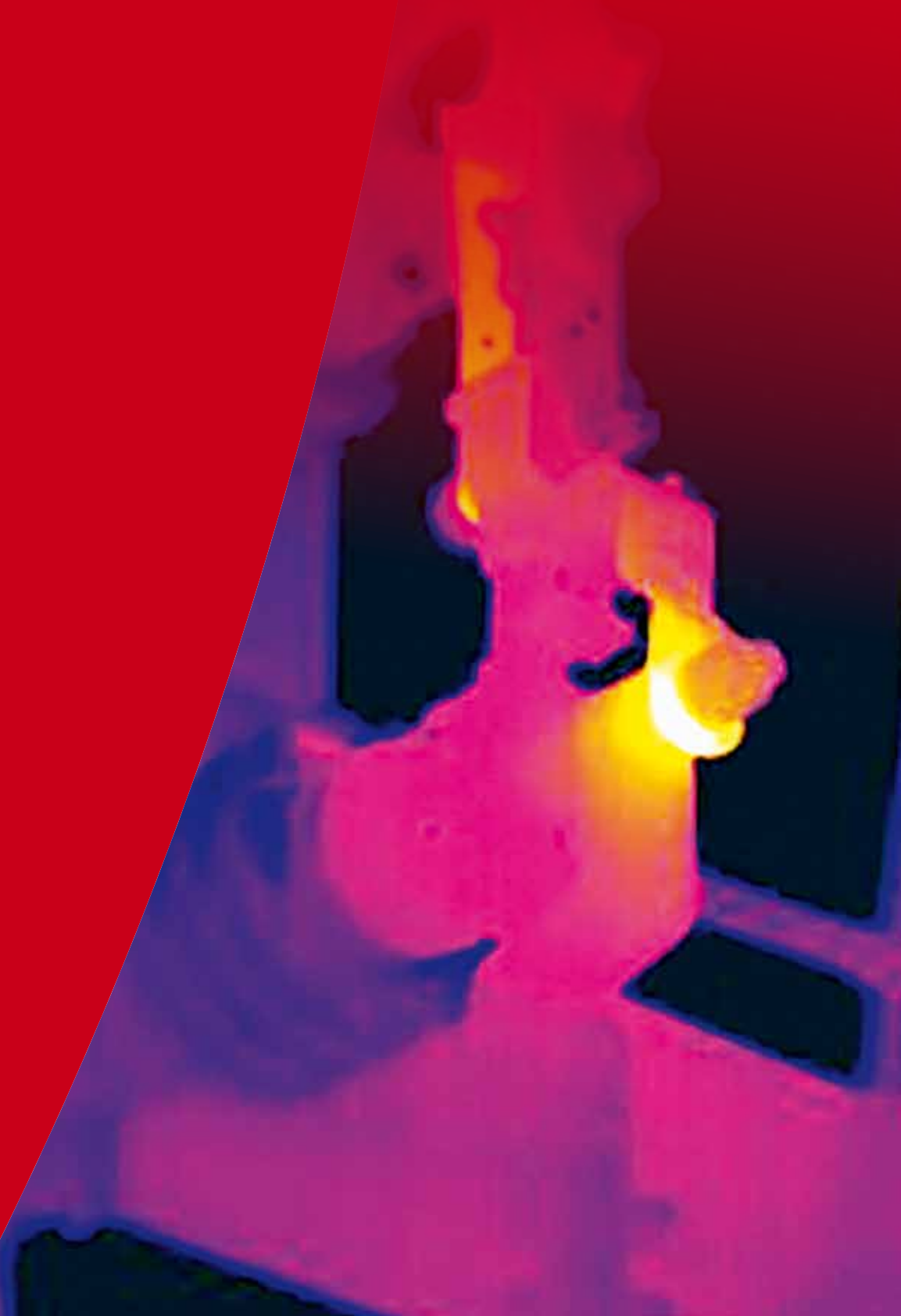




INFRARED
TRAINING
CENTER

*Explore the
thermal dimension*





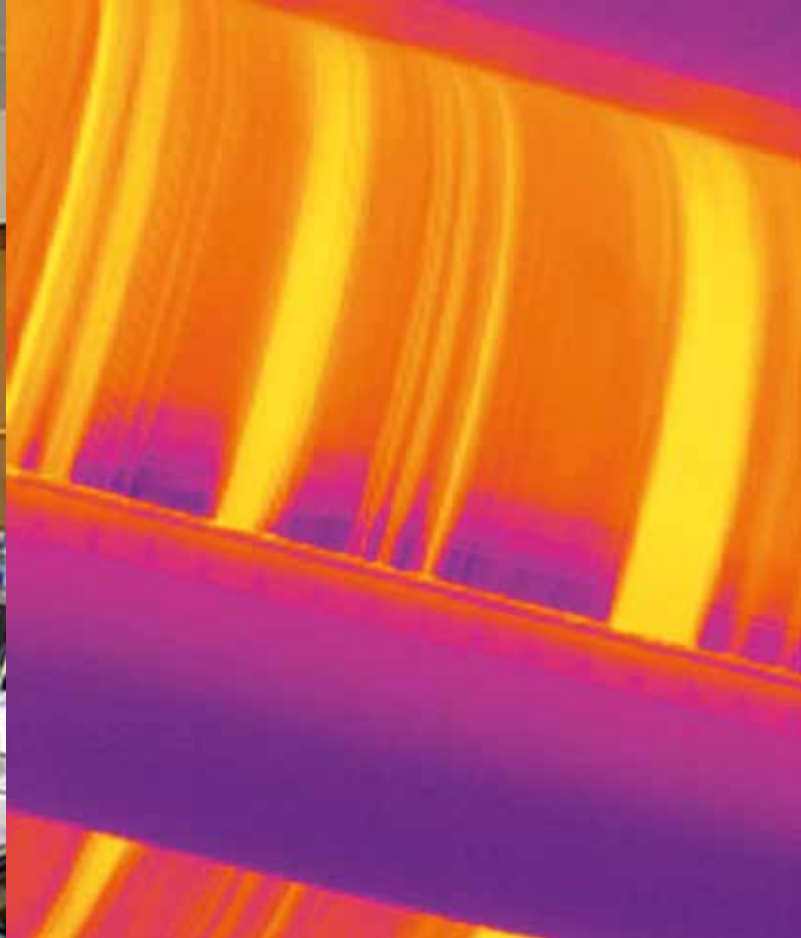
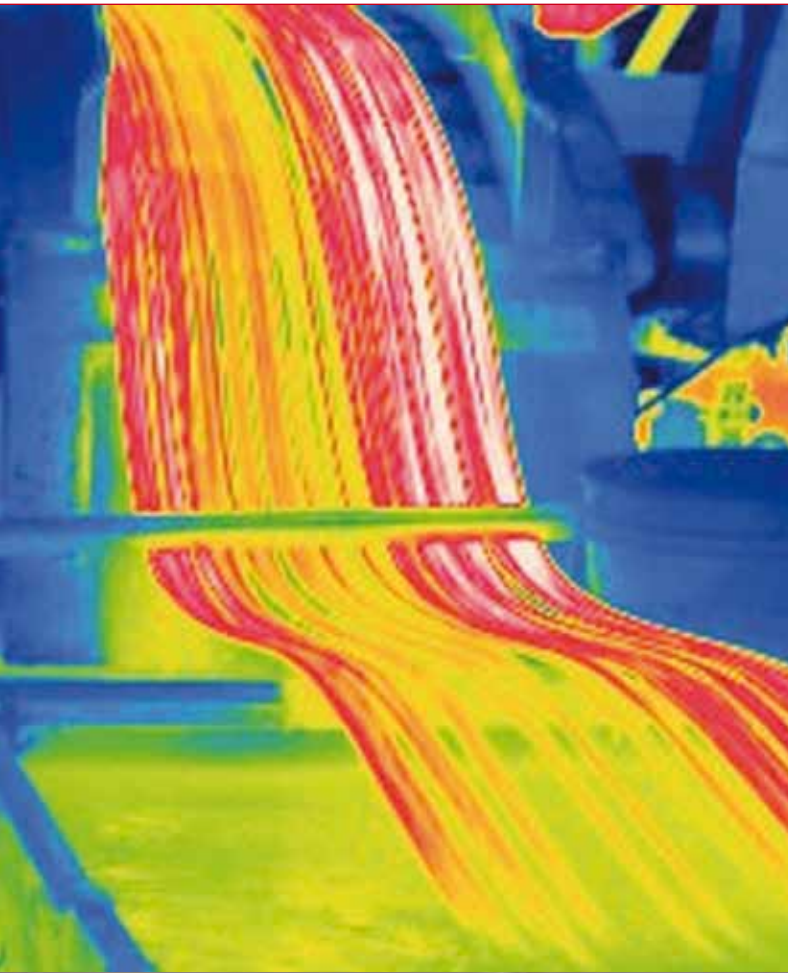
Inhalt

3	Willkommen im ITC
5	Thermografiekurs Level 1
7	Thermografiekurs Level 2
9	Anwendungskurse für Fortgeschrittene
10	Kompaktkurse
11	Vor-Ort-Schulung
12	Warum sollten SIE an einer Thermografieschulung teilnehmen?
13	Erfahrungsberichte von Teilnehmern
14	Überblick über das ITC

Willkommen im ITC, dem führenden Anbieter für Schulungen und Weiterbildungen in der Infrarot- und Wärmebildmesstechnik.

Das ITC ist in über 50 Ländern vertreten und hat Dozenten, die 22 Sprachen abdecken. Wir bieten von kompakten Einführungskursen bis zu Zertifizierungskursen alles an. Unsere Dozenten zeichnen sich durch hervorragendes industrielles Know-how aus.

Das ITC ist stolz, dass seine Produkte und Dienstleistungen mit den Vorgaben industrieller, nationaler und internationaler Normen übereinstimmen. Schließen Sie sich unserer Online-Gemeinschaft an, besuchen Sie unsere Konferenzen oder unsere Kurse unter www.irtraining.eu.



ITC Level 1 Thermografiekurs

Lassen Sie sich als Level 1 Thermograf zertifizieren
und verschaffen Sie sich einen Wettbewerbsvorteil

Ziele

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Zertifizierung als Thermograf der Kategorie 1 vor. Sie erlernen die Grundlagen der Infrarottechnik, die Bedienung der Kamera bei unterschiedlichen Bedingungen und für verschiedene Zwecke, die korrekte Bewertung der Messsituation vor Ort und das Erkennen möglicher Fehlerquellen. Nach Abschluss des Kurses sind Sie in der Lage, Infrarotinspektionen anhand schriftlicher Richtlinien auszuführen und einen Bericht zum Ergebnis dieser Inspektionen zu erstellen.

Beschreibung

Nach einer kurzen Einführung in die Thermografie erhalten Sie eine praktisch ausgerichtete Schulung mit den Kameras. Die theoretischen Grundlagen zu Wärme- und Infrarottechnik vermitteln Ihnen das nötige Basiswissen, um die Infrarotkamera vor Ort einzusetzen und Temperaturstrukturen zu erkennen sowie zu interpretieren. Dabei gehen wir ausführlich auf die Infrarotmessverfahren und den Einfluss von Emissionsgrad und Reflexionen auf die Messergebnisse ein. Sie üben das Messen mit einer der Realität entsprechenden Laborausstattung und erlernen auch, wie und wann qualitative sowie quantitative Thermografie eingesetzt wird. Eine kurze Einführung in Inspektionsabläufe und Prinzipien der Berichterstellung schließt die Schulung ab. Nun sind Sie gut gerüstet für das Erstellen einer kurzen Fallstudie, die Sie vor den anderen Kursteilnehmern vortragen. Der Kurs endet mit einer Prüfung, die aus einem Multiple-Choice-Test und Thermogrammanalyse besteht.

Die Schulung beinhaltet Übungen, und außerdem arbeiten unsere Thermografieausbilder mit Bildern, Skizzen und einfachen Diagrammen, um die theoretischen Teile anschaulich zu gestalten.

Wer sollte an diesem Kurs teilnehmen?

Dieser Kurs richtet sich an Neueinsteiger in die Thermografie, die ihre Kamera bedienen können aber noch nicht viel über Infrarottechnik wissen, den ersten Schritt der Ausbildung zu einem professionellen Thermografen machen wollen und die Zertifizierung als Level 1 Thermograf anstreben.

Voraussetzungen

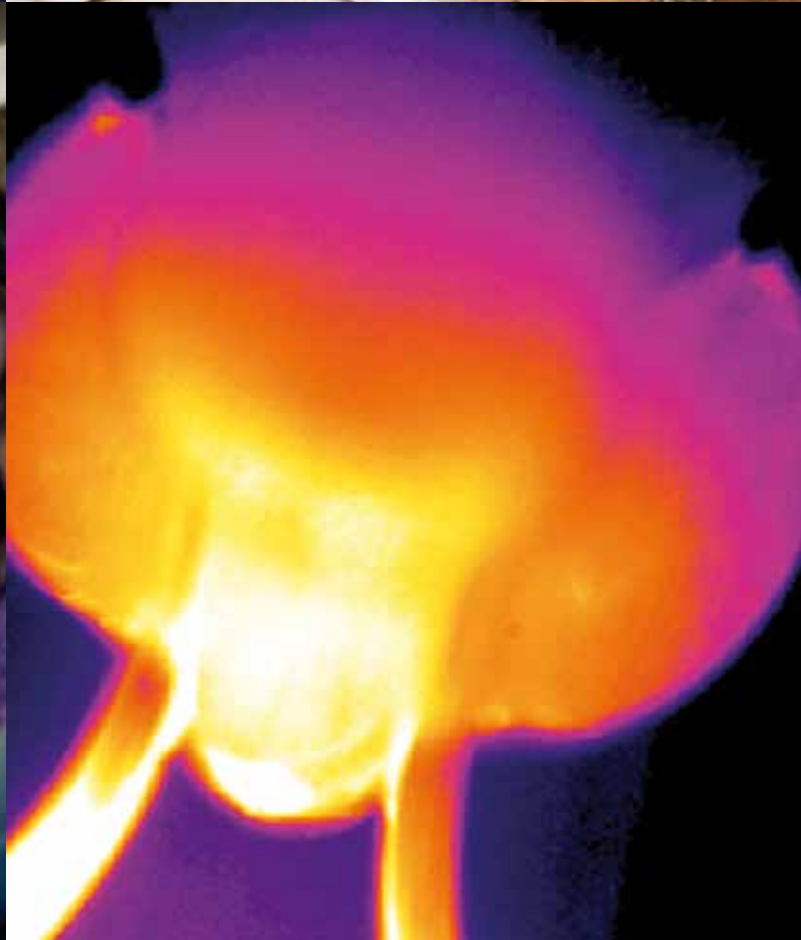
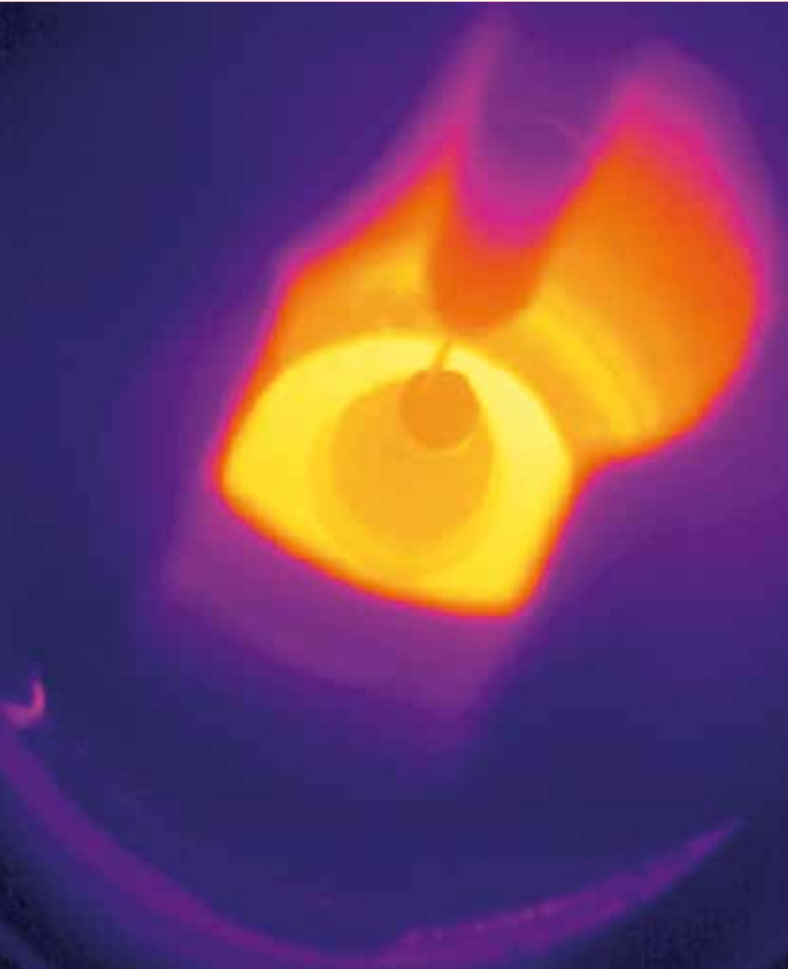
Für die Teilnahme an einem Level 1 Thermografiekurs sollen Sie

- mit der grundlegenden Bedienung einer Infrarotkamera vertraut sein
- die gemäß den relevanten Normen empfohlene Erfahrung mit der Thermografie besitzen

Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Teilnehmer, die die Prüfung bestehen und alle erforderlichen Anforderungen erfüllen, einen Nachweis, in dem die Erfüllung der Zertifizierungsanforderungen bescheinigt wird.

Informationen zu Schulungsterminen erhalten Sie direkt vom ITC in Ihrer Region oder auf unserer Website.



ITC Level 2 Thermografiekurs

Lassen Sie sich als Level 2 Thermograf zertifizieren
und vertiefen Sie Ihre Kenntnisse der Infrarottechnik

Ziele

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Zertifizierung als Thermograf der Kategorie 2 vor. Sie erfahren mehr über die Infrarot-Thermografie und erweitern und vertiefen Ihr Wissen über Infrarotphysik, Wärmelehre, Infrarotmessgeräte und deren Anwendungen. Als Level 2 Thermograf leiten Sie Mitarbeiter der Kategorie 1 an, bei Fragen bezüglich Geräteauswahl, Techniken, Einschränkungen, Datenanalyse, Korrekturmaßnahmen und Berichterstellung.

Beschreibung

Nach einer kurzen Einführung zu den Zertifizierungsebenen, den Verfahren und den relevanten Normen nehmen Sie an einem Einführungstest teil. Während des Kurses wiederholen und lernen Sie weitere Inhalte zur Wärmelehre und Wärmeübertragung. Außerdem vermitteln wir Ihnen vertiefte Kenntnisse zu den theoretischen Grundlagen der Infrarottechnik und den für Messungen eingesetzten Geräten.

Der Kurs schließt mit einer Multiple-Choice-Prüfung ab.

Der Kurs beinhaltet komplexe praktische Übungen sowie Diskussionen über die beruflichen Erfahrungen der Teilnehmer und über Fälle aus der Praxis. Die theoretischen Grundlagen der Wärme- und Infrarottechnik werden mit Hilfe von Formeln, Diagrammen und Graphen vermittelt. Der Fokus richtet sich auf Prozesse mit stationärem Verhalten, instationäre Mechanismen werden jedoch auch angesprochen.

Wer sollte an diesem Kurs teilnehmen?

Dieser Kurs richtet sich an Level 1 zertifizierte Thermografen, die ihr Wissen zur Infrarot-Thermografie erweitern möchten und die Zertifizierung als Level 2 Thermograf anstreben.

Voraussetzungen

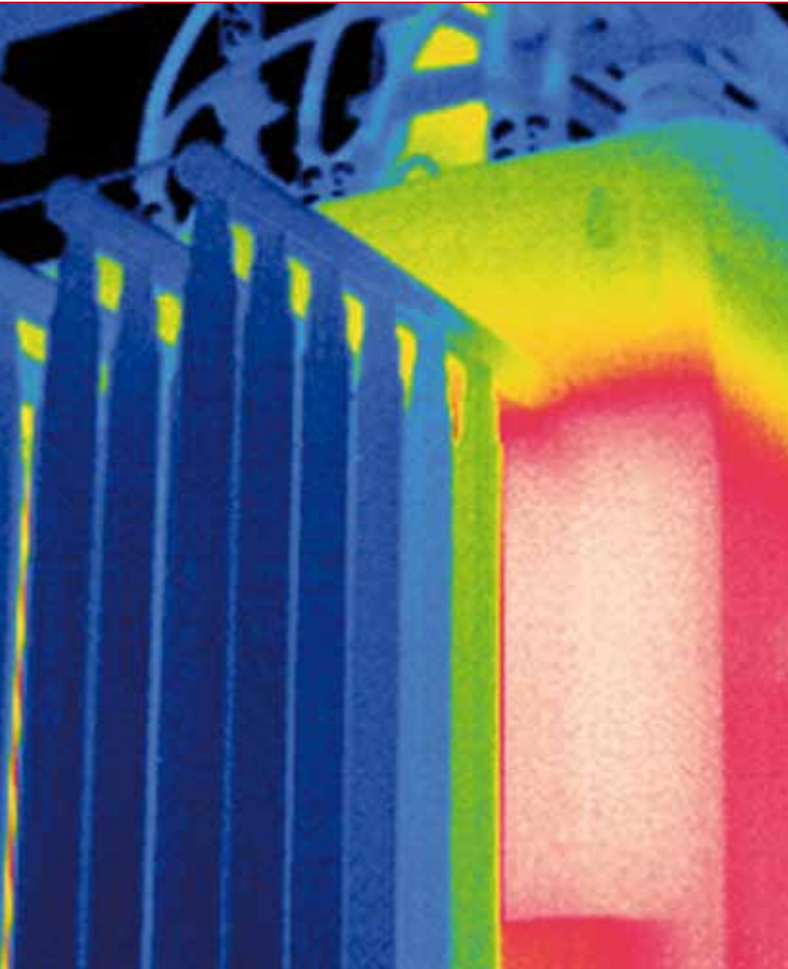
Für die Teilnahme an einem Level 2 Thermografiekurs sollen Sie

- ein gültiges Zertifikat als Level 1 zertifizierter Thermograf besitzen
- die gemäß den relevanten Normen empfohlene Erfahrung mit der Thermografie besitzen
- eine Fallstudie vorbereiten, die während des Level 2 Kurses vorgestellt und am Ende des Kurses als Befähigungsnachweis eingereicht wird.

Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Teilnehmer, die die Prüfung bestehen und alle erforderlichen Anforderungen erfüllen, erhalten einen Nachweis, in dem die Erfüllung der Zertifizierungsanforderungen bescheinigt wird.

Informationen zu Schulungsterminen erhalten Sie direkt vom ITC in Ihrer Region oder auf unserer Website.



Anwendungskurse für Fortgeschrittene

Belegen Sie diese Kurse im Anschluss an einen Level 1 Thermografiekurs oder kombinieren Sie sie mit einem Level 2 Thermografiekurs und lassen Sie sich als zertifizierter Thermograf mit spezialisierter Anwendungserfahrung anerkennen

Ziele

Diese interdisziplinären Kurse schließen die Lücke zwischen Infrarot-Thermografie, wissenschaftlichem Hintergrund und Anwendungstheorie. Sie erlernen wichtige wissenschaftliche Konzepte aus den Bereichen Physik, Wärmelehre oder Chemie. Sie wenden diese zusammen mit der relevanten Theorie des entsprechenden Anwendungsgebietes an und können dadurch qualifizierte Inspektionen in Ihrem Anwendungsbereich auf der Grundlage bestehender Gesetze, Normen und Vorschriften ausführen.

Beschreibung

Aufbau und Ablauf der Anwendungsmodule sind variabel, alle umfassen jedoch folgende Lerninhalte.

- Einführung in und Überblick über bestehende Normen und Vorschriften
- Konzepte und Details des notwendigen wissenschaftlichen Hintergrunds
- Details der spezifischen Anwendung, einschließlich ihres theoretischen Hintergrunds, typischer Phänomene und praktisch ausgerichteter Informationen
- Transfer und Anwendung/Einsatz des erworbenen Wissens während der praktischen Übungen
- Tipps zur Auswahl der für qualifizierte Inspektionen erforderlichen Geräte
- Prüfung

Wer sollte an diesen Kursen teilnehmen?

Diese Kurse richten sich im wesentlichen an Thermografen, die mindestens Level 1 zertifiziert sind und ihr Wissen in einem spezifischen Anwendungsbereich vertiefen möchten.

Einige der Schulungen, wie etwa die Kurse zur Detektion von Gasen, sind auch für Teilnehmer mit geringen Kenntnissen der Infrarottechnik geeignet, welche jedoch ausgewiesene Experten in ihrem Bereich sind und lernen möchten, wie sich eine Infrarotkamera als ergänzendes Messwerkzeug einsetzen lässt.

Voraussetzungen und Empfehlungen

Für die Teilnahme an einem Anwendungsmodul für Fortgeschrittene sollten Sie

- ein gültiges Zertifikat als Level 1 zertifizierter Thermograf besitzen oder
- eine vergleichbare Ausbildung und Erfahrung im Bereich der Infrarottechnik nachweisen können.

Weiterhin sollten Sie Kenntnisse in dem Anwendungsbereich besitzen, der Gegenstand des Kurses ist.

Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Den Teilnehmern wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses können die Teilnehmer eine Weiterbildungsbescheinigung erhalten.

Informationen zu Schulungsterminen erhalten Sie direkt vom ITC in Ihrer Region oder auf unserer Website.

Kompaktkurse Allgemeine Thermografie und grundlegende Bedienung einer Kamera

Erlernen Sie die Grundlagen für den professionellen Einsatz Ihrer Infrarotkamera



Ziele

Diese Kurse vermitteln die wichtigsten theoretischen Grundlagen der Infrarot-Thermografie und ihrer Anwendungen, der Kamerabedienung und des Umgangs mit der Software.

Beschreibung

Nach einer kurzen Einführung in die Geschichte der Infrarot-Thermografie erlernen Sie die Grundlagen der Thermografie sowie des Emissionsgrads und der reflektierten Umgebungstemperatur. Bei den praktischen Übungen bedienen Sie die Kamera in unterschiedlichen Messsituationen. Nach einem Überblick über elektrische und industrielle Inspektionen erlernen Sie auch, wie die Ergebnisse analysiert und dokumentiert werden. Die Kurse beinhalten praktische Übungen und wichtige Labormessungen zu Emissionsgrad und reflektierter Umgebungstemperatur.

Wer sollte an diesen Kursen teilnehmen?

Diese Kurse richten sich an Neueinsteiger in die Thermografie, die mit ihrer Kamera vertraut werden möchten und die Grundlagen der Infrarottechnik und ihrer Anwendungen erlernen wollen.

Voraussetzungen und Empfehlungen

Das ITC empfiehlt ein grundlegendes technisches Verständnis.

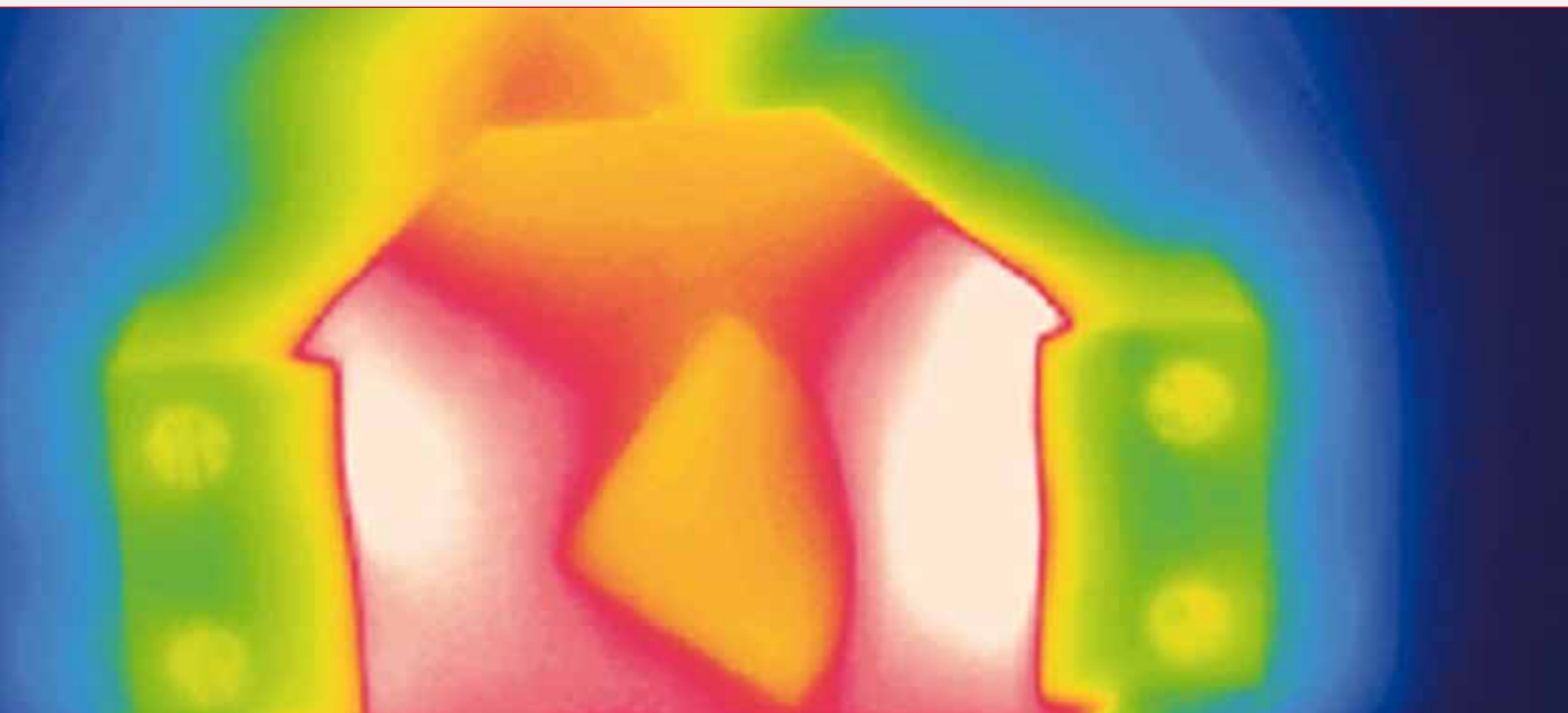
Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Den Teilnehmern wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses können die Teilnehmer eine Weiterbildungsbescheinigung erhalten.

Informationen zum Kurskalender erhalten Sie direkt vom ITC in Ihrer Region oder auf unserer Website.

Vor-Ort-Schulung

Nehmen Sie an einer individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmten Thermografieschulung teil, und lernen Sie, wie sich die Infrarot-Thermografie optimal bei IHREN Inspektionen und Messanwendungen einsetzen lässt



Ziele

Eine Vor-Ort-Schulung kann individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden. Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse der Infrarot-Thermografie, zu Inspektionen, Messungen, Anwendungen und Berichterstellung entsprechend dem für die Ausführung von Messungen und Inspektionen in ihrem Arbeitsumfeld erforderlichen Niveau. Der Dozent gibt wertvolle Tipps zur optimalen Implementierung der Infrarot-Thermografie in Ihre Anwendung.

Beschreibung

Jeder Kurs, von der eintägigen Einführung in die allgemeine Thermografie über einen kundenspezifischen Anwendungskurs bis zu einem kompletten Zertifizierungskurs, kann als Vor-Ort-Schulung durchgeführt werden.

Wer sollte an diesem Kurs teilnehmen?

Mitarbeiter eines Unternehmens oder bestimmter Abteilungen, die ihre Reisekosten minimieren und die Schulung direkt in ihrem täglichen Arbeitsumfeld erhalten möchten.

Voraussetzungen und Empfehlungen

Bitte beachten Sie die unter dem Kurstyp, dem die Vor-Ort-Schulung entspricht, genannten Voraussetzungen und Empfehlungen.

Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Den Teilnehmern an einer Vor-Ort-Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung entsprechend der jeweiligen Kursbeschreibung ausgestellt.

Wenden Sie sich an das ITC in Ihrer Region und fordern Sie ein individuelles Angebot an.

Warum sollten SIE an einer Thermografieschulung teilnehmen?

Die Beweggründe sind wahrscheinlich genau so zahlreich wie die Anwender, die Infrarotkameras einsetzen. Schulung ist jedoch mit Sicherheit der intelligenteste Weg, um Ihre Zukunft mit der Thermografie auf eine solide Basis zu stellen.

- Eine Schulung ist der schnellste Weg, um direkt beginnen zu können – Sie werden mit Ihrer Ausrüstung, den Messparametern und möglichen Anwendungen vertraut.
- Eine Schulung ist der schnellste Weg, um den Auftrag korrekt erledigen zu können – Sie erwerben das notwendige Wissen, um Fehler und die Präsentation fehlerhafter Ergebnisse zu vermeiden.
- Eine Schulung ist der schnellste Weg, um Kontakte zu knüpfen – Sie treffen auf andere Thermografen und lernen die Angebote und Möglichkeiten der ITC Online-Gemeinschaft kennen.
- Eine Schulung ist der schnellste Weg, um ein Profi zu werden – Sie profitieren von jahrzehntelanger Praxiserfahrung und dem Know-how unserer Dozenten.

Und ein Ausflug in die thermische Dimension ist natürlich in einer Gruppe von Gleichgesinnten um ein Vielfaches interessanter. Wenden Sie sich an das ITC in Ihrer Region, und legen Sie los!



Erfahrungsberichte von Teilnehmern

Ein durchdacht aufgebauter und interessanter Kurs

Wayne Whyte, Teilnehmer eines Level 1 Kurses in Neuseeland

Hervorragend, eine der besten Schulungen, an denen ich bislang teilgenommen habe!!

Pascal Delhaze, Koordinator für vorbeugende Instandhaltung bei Johnson Matthey, Teilnehmer eines Level 1 Kurses in Belgien

So etwas habe ich noch nie erlebt, der beste Kurs, den ich je besucht habe!

Dr. Layer, Bauexperte, Teilnehmer eines Level 1 Kurses in Deutschland

“Ein großes Dankeschön für die tolle Schulung, die Sie während unserer einwöchigen Level 3 Zertifizierung gehalten haben. Es war in jeder Beziehung eine geniale Zeit, und ich muss sagen, dass ich durch die Teilnahme an diesem Kurs vieles dazugelernt habe. Dies sollte uns auch auf lange Sicht weiter bringen und zu ebenso effizienten wie erfolgreichen Infrarot-Programm-Managern machen.”

(Alfred Ombima, Elex Engineering Services Ltd., Kenia)

“Der Dozent war hervorragend; die Vermittlung der Inhalte präzise. Dieser Kurs begeisterte und motivierte wirklich alle Teilnehmer! Ein informativer, gut präsentierter und strukturierter Kurs, in dem ich sehr viel gelernt habe.”

(Teilnehmer einer Level 1 Vor-Ort-Schulung in der petrochemischen Industrie, Schottland)

“Ich bin überaus zufrieden mit dem Aufbau des Kurses; interessanter Inhalt und auf unterhaltsame Weise sehr informativ.”

(Bauexperte, Teilnehmer eines Level 1 Kurses in Norwegen)

“War vom Umfang und Inhalt genau das, was wir uns vorgestellt hatten”

(Teilnehmer einer zweitägigen Vor-Ort-Schulung bei BMW, Deutschland)

“In unserem Unternehmen beschränkt sich die Anwendung der Infrarottechnik auf unseren FCCU-Reaktor und -Regenerator. Obwohl wir vor rund 5 Jahren eine Infrarotkamera gekauft haben, konnten wir sie erst vor etwa 3 Jahren erstmalig einsetzen. Dies hing im wesentlichen mit mangelndem Wissen über die Anwendung der Infrarottechnik zusammen. Jedoch konnten wir die Kamera nach der ITC-Schulung effizienter einsetzen. Mit Infrarot konnten wir Probleme in unserem FCCU sogar

schon lange vor ihrem tatsächlichen Auftreten erkennen.”

(Teilnehmer einer Level 1 Vor-Ort-Schulung in der petrochemischen Industrie, Indien)

“Dieser Kurs hat mir sehr viel gebracht und alles war hervorragend organisiert.”

(Teilnehmer eines Level 1 Kurses, IT-Beratungsunternehmen, Korea)

“Ein sehr gut aufgebauter und informativer Kurs. Sehr zu empfehlen.”

(Teilnehmer eines Level 1 Kurses, Südafrika)

“Die Schulung war sehr hilfreich für mich. Der Dozent hat sein Fachgebiet voll im Griff.”

(Teilnehmer eines Level 1 Kurses, Malaysia)

“Der Kurs hat mich deutlich weiter gebracht, und ich freue mich auf den Level 2 Kurs, wenn ich die Prüfung bestanden habe.”

(Teilnehmer eines Level 1 Kurses, Zementindustrie, Tansania)

Warum hat die Implementierungs- und Engineering-Abteilung von CEMIG Generation Transmission and SA das ITC mit der Schulung beauftragt?

“Bei CEMIG ist die Infrarot-Thermografie eine zentrale Technik zur Erkennung von Defekten im Frühstadium, und die Investition in Geräte und Schulung hat sich für das Unternehmen bereits amortisiert. Wir mussten lernen, wie man qualifizierte thermografische Inspektionen unserer Anlagen durchführt, um die Ausfallwahrscheinlichkeit zu verringern, denn dies schlägt sich in einer Senkung der Kosten nieder.”

(A. Gomes, CEMIG, Brasilien, über den Level 1 Kurs).

Das **Infrared Training Center (ITC)** ist der führende Know-how-Vermittler auf dem Gebiet der Infrarottechnik und ihren Anwendungen.

Das ITC veranstaltet Schulungen in fast 50 Ländern und in über 20 Sprachen. Dabei setzen wir auf unsere gesetzlich geschützten Labors und praktische Übungen. Unser weltweites Netz von Schulungs- und Prüfungszentren schließt sowohl eigene Niederlassungen als auch ein umfassendes Netz von Partnern ein, die Kurse unter einem erprobten Lizenzmodell veranstalten.

Kurse

Das ITC bietet Zertifizierungskurse, Anwendungskurse für Fortgeschrittene und web-basiertes Lernen an, ebenso wie Zugang zu Experten bestimmter Anwendungsgebiete, kundenspezifische Lösungen und Dienstleistungen vor Ort.

Dozenten

Die Dozenten des ITC sind die erfahrensten Trainer und Thermografen der Branche, qualifiziert nach ASNT, EPRI, EN, BINDT und ISO, deren Wissen zum Erfolg unserer Kunden beiträgt.

Zertifizierung

Die Zertifizierungskurse des ITC bereiten den Bewerber auf eine Zertifizierungsprüfung in Übereinstimmung mit nationalen und/oder internationalen Normen vor. Eine Zertifizierung ist der schriftliche Kompetenznachweis eines erfolgreichen Abschlusses in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Zertifizierung.

Normen

Produkte und Dienstleistungen des ITC sind in Übereinstimmung mit ISO 17024 und ISO 18436.* Die Kurse in Nordamerika erfüllen oder übertreffen die Vorgaben der Richtlinien nach ASNT SNT-TC-1A und werden durch NETA akkreditiert. Unser Qualitätsmanagement für Ausbildung, Training und Zertifizierung professioneller Anwender von Infrarot-Technologien und -Systemen ist durch ISO 9001 zertifiziert.

Die Mitarbeiter des ITC sind aktive in Arbeitsgruppen und Gremien, die Empfehlungen, normative Verweise, Normen und Richtlinien für userer Branche und Marktsegmenten erarbeiten. Durch diese Einbindung können wir uns auf die zentralen Lernziele für die Teilnehmer an ITC-Programmen konzentrieren.

ITC-Gemeinschaft

Die ITC-Online-Gemeinschaft unter <http://www.infraredtraining.com/community/> bietet die Möglichkeit Ideen, Probleme und Lösungen auf unseren Internetforen auszutauschen, mehr über Anwendungen der Infrarotthermografie zu lernen sowie Zugang zum InfraMation Newsletter. Wenn Sie Unterstützung zu FLIR-Produkten benötigen, laden wir Sie ein, die Website <http://flir.custhelp.com> zu besuchen.

Konferenz

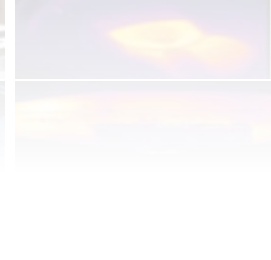
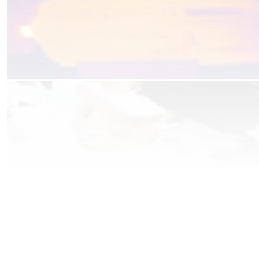
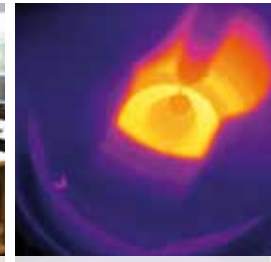
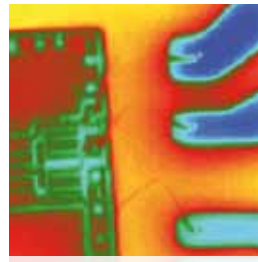
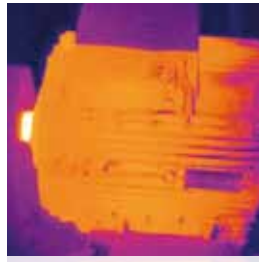
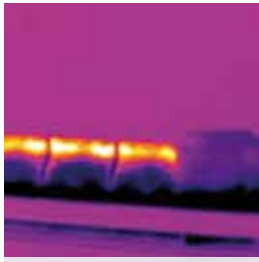
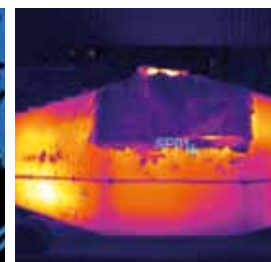
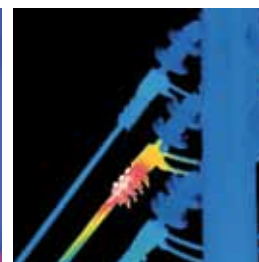
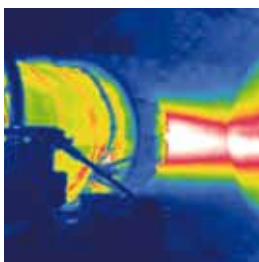
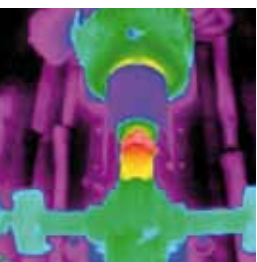
InfraMation ist die weltweit größte jährliche Infrarot-Anwenderkonferenz. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.inframation.org>.

Kontakt

Unsere nordamerikanische Niederlassung erreichen Sie per eMail unter info_us@infraredtraining.com. Ansprechpartner für Anfragen zu den Regionen EMEA, Asien-Pazifik und Lateinamerika finden Sie online in unserem weltweiten Schulungsverzeichnis. Alternativ dazu können Sie sich auch an Ihren lokalen Ansprechpartner bei FLIR wenden oder eine eMail an itc@flir.se senden.

**The Infrared Training Center (ITC) welcomes you
to explore the thermal dimension with us. TM**

—
*Europa, Naher Osten, Afrika, Asien-Pazifik und Lateinamerika



ITC
Rinkebyvägen 19
SE-182 11 Danderyd, Sweden

Phone: +46 (0) 8 753 25 00
Fax: +46 (0) 8 753 26 01
E-mail: itc@flir.se

www.infraredtraining.com

Europa, Naher Osten und Afrika www.irtraining.eu

ITC BeNeLux

Charles Petitweg 21
4847 NW Breda
The Netherlands
Phone: +31 765 79 41 89
Fax: +31 765 79 41 99
E-mail: itc@flir.be

ITC France

19, bld Bidault
F-77183 Croissy-Beaubourg
France
Phone: +33 1 60 37 01 00
Fax: +33 1 64 11 37 55
E-mail: itc@flir.fr

ITC Germany

Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Germany
Phone.: +49 69 95 00 9011
Fax: +49 69 95 00 9040
E-mail: training@flir.de

ITC Italy

Via L. Manara, 2
I-20051 Limbiate (MI)
Italy
Phone.: +39 02 99 45 10 01
Fax: +39 02 99 69 24 08
E-mail: itc@flir.it

ITC Sweden

Rinkebyvägen 19
PO Box 3
S-182 11 Danderyd
Sweden
Phone: +46 8 753 27 55
Fax: +46 8 755 07 52
E-mail: training@flir.se

ITC United Kingdom

2 Kings Hill Avenue
Kings Hill
West Malling, Kent, ME19 4AQ
United Kingdom
Phone.: +44 1732 220 011
Fax: +44 1732 843 707
E-mail: sales@flir.uk.com

Amerika

ITC Americas

25 Esquire Road
North Billerica, MA 01862
USA
Phone: +1 978 901 8000
Fax: +1 978 901 8832
E-mail: info_us@infraredtraining.com

ITC Canada

5230 South Service Road, Ste. 125
Burlington, Ontario L7L 5K2
Canada
Phone: +1 800-613-0507
Cell: +1 905-841-4818
Fax: +1 905-639-5488
Email: paul.frisk@flir.com

ITC Latin America

Av. Antonio Bardella 320
Alto de Boa Vista,
18085-852, Sorocaba, SP
Brazil
Phone: +55 15 3238 7890
Fax: +55 15 3238 8071
E-mail: lia.mariano@flir.com.br

Asien-Pazifik

ITC Australia

10 Business Park Drive
Notting Hill, 3168
Australia
Phone.: +61 3 9550 2800
Fax: +61 3 9558 9853
E-mail: info@flir.com.au

ITC China

Unit 22C, Hua Du Mansion,
828-838 Zhang Yang Road
Pudong
SHANGHAI 200122
China
Phone: +86 21 5469 7628

ITC Hong Kong

Grand Central Plaza,
Tower 2, Room 1613-16
138 Shatin Rural Committee Rd.
Shatin, N.T.
Hong Kong
Phone: +852 2792 8955
Fax: +852 2792 8952

ITC Japan

Nishi-Gotanda Access Bldg. 8F,
3-6-20, Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
Tokyo, 141-0031,
Japan
Phone.: +81 3 6277 5681
Fax: +81 3 6277 5682
E-mail: info@flir.jp

ITC South Korea

6th Floor, GuGu building
145 - 18, Samsung-dong, Kangnam-gu
SEOUL 135 - 090
South Korea
Phone.: +82 2 565 2715
E-mail: kenneth.jeon@flir.com.hk

ITC weltweit

Lizensierte Partner des ITC

Wir verfügen über ein etabliertes
Netzwerk qualifizierter
Trainingszentren. Um eines
in Ihrer Nähe zu finden,
kontaktieren Sie bitte itc@flir.se

