



**Planung, Ausführung und technische Beratung**

**zum**

**Industrie-, Wohn- und Gewerbebauten**

<b>Titel</b>	<b>Blatt</b>
Über uns	3
Kompetenzen	4
Entwicklung	8
Zertifizierungen	9
Anerkennung	10
Lieferanten	11
Kundenportfolio	12
Referenzprojekte	14
Mannschaft	19
Kontakt	20



## *“Wir installieren für Sie“*

RCTI wurde in 1992 gegründet, als Privatunternehmen mit 100% rumänischem Kapital.

Die Entwicklung des Marktes und die Entwicklung Rumäniens haben uns zur Entwicklung der RCTI Holding geführt. Diese Besitz wächst jetzt und RCTI Company ist ein junges Unternehmen, das sich schnell entwickelt und diversifiziert.

RCTI Company wurde kürzlich gegründet, ist aber ausgereift und bereits bekannt für die Planung, die technische Beratung und die Installation der Klima-, Heizungs-, Lüftungs- und Kühlsysteme. Die RCTI Company hat auch eine Expertise in den Rohrleitungsbereichen für die Abwasser- und Wasserversorgung aufgebaut. Auch im Bereich Elektrik und Automatisierung entwickeln wir uns ständig weiter.

Wir sind direkte Importeure von Geräten und Komponenten für Klima-, Lüftungs- und Kühlsysteme.

Zu guter Letzt gibt es unsere Fähigkeiten für Automatisierungs- und Gebäudeautomationssysteme.

## ***Konzentration auf die Kundenbedürfnisse, Schutz der Umwelt in der Zwischenzeit***

**Unsere Ziele:** zufriedene Kunden und technisch einwandfreie Lösungen.

Wir sind der Meinung, dass jeder Kunde maßgeschneiderte Lösungen haben sollte, um seinen technischen Anforderungen und Budgetbeschränkungen gerecht zu werden.

Wir arbeiten aktiv daran, unseren Kunden die besten Ergebnisse zu bieten, mit dem Ziel, gleichzeitig die Umwelt zu schützen.

### **Unsere Werte:**

- Leidenschaft
- Kompetenz
- Beteiligung
- Hohe Qualitätsstandards
- Sorge für die Umwelt
- Dynamisches Mannschaft



## Planung

Klimaanlagen

Lüftung für Industrie- und Gewerbebauten

Heizsysteme

Abwasser- und Wasserversorgungssysteme

Brandschutzsysteme

Gebäudeautomationssysteme

Elektroinstallationen



## Ausführung

Klimaanlagen

Lüftung für Industrie- und Gewerbebauten

Heizsysteme

Kälteanlagen für Lagerhäuser

Rohrleitungen und Geräteeinbau

Abwasser- und Wasserversorgungssysteme

Brandschutzsysteme

Gebäudeautomationssysteme

Elektroinstallationen





## Technische Beratung

Abwasser- und Wasserversorgungssysteme

Gebäudeautomationssysteme

HLK-Systeme

Brandschutzsysteme

Projekt-Koordination

Projektsteuerung



## Bereiche

Produktionsfabriken (Automobilindustrie, Möbel, Elektronik)

Lebensmittelverarbeitungsbetriebe (Fleisch, Geflügel, Obst und Gemüse)

Kommerziell (Hyper- & Supermärkte, Logistik, Banken)

Freizeitindustrie (Hotels, Restaurants)

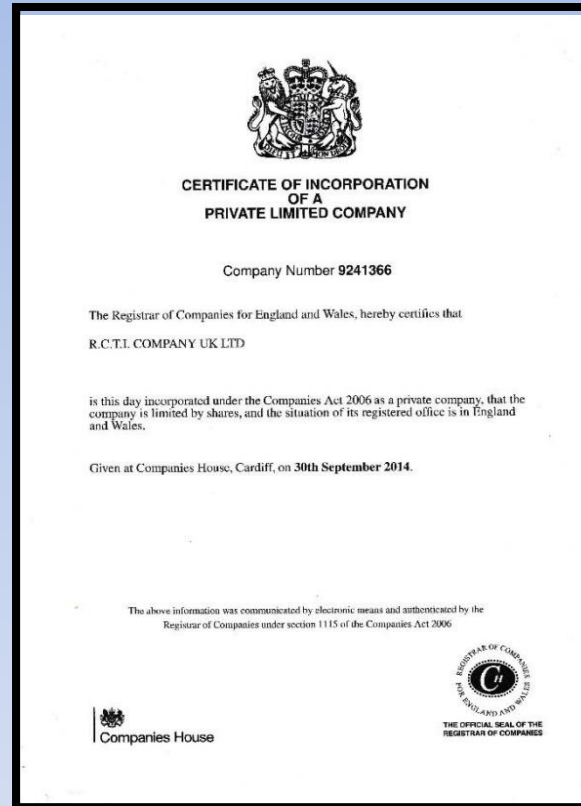
Bürogebäude



Wenn sich gute Ideen in ein Geschäft hineinwachsen, ist es selbstverständlich, den Wunsch zu haben, den Betrieb auf ein völlig neues Publikum auszudehnen.

Der erste Schritt erfolgte am 30. September 2014, als RCTI COMPANY UK LTD gegründet wurde.

Die Expansion wurde im März 2019 fortgesetzt, wann RCTI Elektroklima GmbH in Köln geboren wurde.



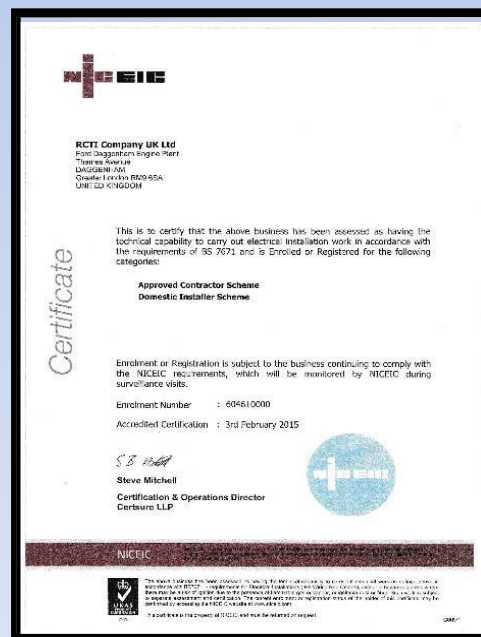


# Zertifizierungen

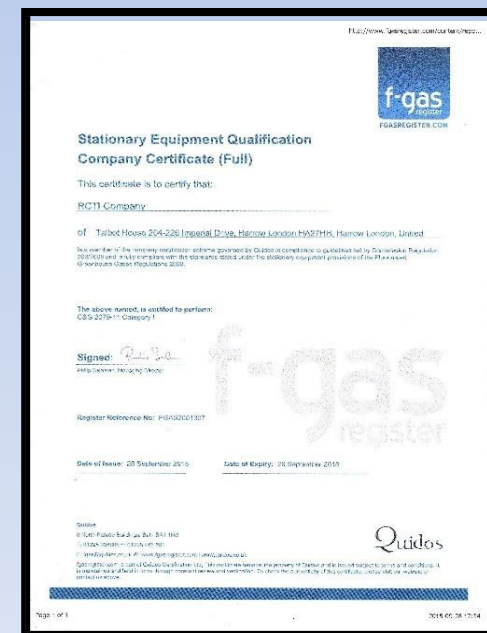
ISO 9001 System implementiert  
zertifiziert durch QEC



Von NICEIC registrierter und  
zugelassener Auftragnehmer für die  
Inspektion und Prüfung elektrischer  
Anlagen.



Von F-GAS registrierter und  
zugelassener Auftragnehmer für die  
Installation, Inbetriebnahme, Wartung,  
Instandhaltung, Wiederherstellung und  
Dichtheitsprüfung aller Kühl-, Klima-  
und Wärmepumpensysteme.





**Philips Lighting Romania**

The Lakeview Office Building,

Barbu Vacarescu 301-311, 9th floor, 020276 Bucharest, Romania

## 2017 PARTNER CERTIFICATE

Awarded to

**R.C.T.I. COMPANY SRL**

For commitment in developing a solid business relationship, based on profitable growth and active promotion of Philips lighting solutions.

**Bogdan Balaci**

Commercial Leader Country Group South





# Kundenportfolio





# Kundenportfolio





# Referenzprojekte



**Bremen** Werk neue Produktionshallen – Heizung-, Regenwasser-, Kühlwasser- und Druckluftsystem

Wert: 1,2 mil €; Dauer: 2018 – 2019

**Stuttgart** Werk neue Produktionshallen – Regenwasser-, Kühlwasser- und Druckluftsystem

Wert: 0,6 mil €; Dauer: 2018



**Leipzig** Werk neue Decklacklinie – Stromversorgung für die Verfahrenstechnik (Maschinen und Geräte)

Wert: 1 mil €; Dauer: 2019



**Saarlouis** Werk – Montage und Verkabelung des Fehlerprüfsystems (Verteiler, Klemmenkästen, AIS-Kästen, E/A-Module, Poka-Yoke, Scanner), Elektroinstallation für Skid Return, Service-Upgrade (Beleuchtung, Steckdosen, Netzteile)

Wert: 1,2 mil €; Dauer: 2015 – 2017

**Köln** Werk – Montage und Verkabelung des Fehlerprüfsystems (Verteiler, Klemmenkästen, AIS-Kästen, E/A-Module, Poka-Yoke, Scanner)

Wert: 0,4 mil €; Dauer: 2015 – 2017



**Karlsruhe** – Stromversorgung für Förderleitungssystem

Wert: 0,4 mil €; Dauer: 2018



**Nürnberg** Waterside Wohngebäude – Elektroinstallation für 105 Wohnungen

Wert: 3 mil €; Dauer: 2019 – 2020



**Dagenham** Werk Panther-Projekt Phase 1 & 2 – Sanierung der Motorenmontagehalle: technologische Leitungskühlung, Druckluft, Trinkwasser, HLK, elektrische Installation (Beleuchtung, BMS-System, IT-System, Stromversorgung für Geräte), Fördersystem

Wert: 16 mil €; Dauer: 2013 – 2019

**Bridgend** Werk Dragon-Projekt – Sanierung der Dragon Motor-Montage- und Bearbeitungshalle: Technologielinie, Kühlung, Druckluft, Kühlwasser, Abwasser, Prozess- und Trinkwasser, Klimaanlage, HLK, Elektroinstallation (Beleuchtungssystem, Stromversorgung für Geräte)

Wert: 4,5 mil €; Dauer: 2017 – 2019

**Daventry** Werk neue Produktionshalle – mechanische und elektrische Dienstleistungen: Wasserversorgung, Abwasser, Lüftung, Klimaanlage, Wechselstrom, Stromverteilung, Notbeleuchtung, Blitzschutz, allgemeine Stromversorgung und IT-Systeme

Wert: 3,7 mil €; Dauer: 2014 – 2015

**Valencia** Werk – Montage und Verkabelung des Fehlerprüfsystems (Verteiler, Klemmenkästen, AIS-Kästen, E/A-Module, Poka-Yoke, Scanner)

Wert: 0,4 mil €; Dauer: 2019

# Referenzprojekte



**Craiova Werk** – A. Sanierung des CKD-Lagers (DB16) - Rehabilitation der Heizungsanlage  
B. Rehabilitation der Heizeinheit, des Chemielagers, der Lackieranlage, der Motormontagelinie - Austausch der Heizeinheit, Bau der Heizungs- / Lüftungs- / Klimaanlage für die Halle, der Sprengstoff- und Wärmestation, Sanierung der HLK-Anlage  
C. Sanierung der Motormontagehalle: technologische Leitungskühlung, Testraumkühlung und Pumpenraum  
D. Sanierung der westlichen Fernwärmeleitung und des Kälteerzeugungstestraums  
Wert: 8 mil €; Dauer: 2010 – 2020



**Mioveni** Ärztezentrum – HLK-Installation (2 Luftbehandlungsanlagen, 1 Kühler, 60 Gebläsekonvektoren, Heizungszentrale)  
Wert: 0,9 mil €; Dauer: 2002 – 2004



**Ghimrav** – Mechanische und elektrische Infrastruktur für neue Produktionshallen: HLK-System, Regenwassersystem, Druckluftsystem, Sanitär, Brandschutzsystem, Beleuchtung Stromschiensystem, elektrische Verteiler  
Wert: 2,8 mil €; Dauer: 2018



**Pelhrimov** Agrostroy Landmaschinenwerk – Stromversorgung für die Verfahrenstechnik (Maschinen und Geräte)  
Wert: 0,6 mil €; Dauer: 2018 – 2019

# Referenzprojekte



**Sighișoara** – Mechanische und elektrische Infrastruktur für 4 neue Produktionshallen: HLK-System, Regenwassersystem, Druckluftsystem, Sanitär, Brandschutzsystem, Beleuchtung Stromschiensystem, elektrische Verteiler

Wert: 6,5 mil €; Dauer: 2019 – 2020



**București (Militari, Orhideea, Colentina, Băneasa, Vitan), Brașov, Ploiești, Sibiu, Focșani, Suceava, Arad** Hypermärkte – HLK-Anlagen, Vertriebsnetz für thermische Wirkstoffe

Wert: 3,6 mil €; Dauer: 2001 – 2009



**Oradea** Fabrik für elektronische Teile – Installationsarbeiten für HLK und GMS

Wert: 3,5 mil €; Dauer: 2004 – 2005



**Mogoșoia** Hauptsitz, regionale Zentren in **Timișoara** und **Roman** – Neue Gebäude einschließlich Büros, Lager für Ersatzteile, Servicewerkstätten – Wasserversorgung, Abwasser, HLK, Stromverteilung, Beleuchtung, Branderkennung, IT und Zugangskontrollsysteme

Wert: 2,5 mil €; Dauer: 2013 – 2015



**Arad** Komponententechnik Fabrik – HLK-Installation, Kühlmittelverteilungsnetzwerk, Automatisierungspaneel

Wert: 0,3 mil €; Dauer: 2011

# Referenzprojekte



**Brașov** Autoteilefabrik – HLK-Installation, Rohrverteilungsnetz

Wert: 0,2 mil €; Dauer: 2006



**Brașov, Sibiu, Suceava** – HLK-Installation

Wert: 0,4 mil €; Dauer: 2005 – 2008



**Ghimbav** Industriepark – HLK-Installation, Heizungszentrale

Wert: 1,6 mil €; Dauer: 2008



**București** Veranda Einkaufszentrum – Mechanische und elektrische Infrastruktur

Wert: 3 mil €; Dauer: 2018



**Covasna** Leberpastetenfabrik – HLK-Installation

Wert: 1 mil €; Dauer: 2004



**Buzău** Geflügelfarm und Schlachthof – HLK für Büros, Abwassernetz, Wasseraufbereitungsstation, Hydranten- und Sprinkleranlage

Wert: 1 mil €; Dauer: 2010 – 2011

**Brăila** Wohngebäude – Heizung-, Sanitär-, Lüftung- und AC-Installation

Wert: 0,4 mil €; Dauer: 2011



# Mannschaft

Hauptgeschäftsführer	- Emil TUDOR
Ausführender Direktor	- Florin IORGULESCU
Technischer Direktor (Mechanische Installationen)	- Cătălin DUMITRU
Technischer Direktor (Elektroinstallationen)	- Ion VANCEA
Produktionsdirektor (Wasser, Abwasser, Brandschutz)	- Doru OANCEA

Büropersonal	43
Ingenieure	18
Projektmanagement und Baustellenkoordination	11
Support-Personal, Backoffice	14
Facharbeiter	168





## **RCTI COMPANY SRL**

Calea Bucuresti 71, 1. OG  
500326 Brasov, Rumänien  
E-mail: office.clima@rand.ro  
Tel.: + 40 268 442 726  
Tel.: + 40 268 477 979  
Fax: + 40 268 442 898



## **RCTI Elektroklima GmbH**

Martinstraße 22-24  
50667 Köln, Deutschland

## **RCTI COMPANY UK LTD**

Rhymney Str. 157  
Cardiff, Großbritannien