

## CONET UC Radio Suite

### Integration von Funk- und Telefontechnik

- Gründung 1987
- Mitglied der CONET Group
- **Hauptsitz:** Hennef
- **Geschäftsstellen:** Augsburg, Berlin, Neubrandenburg, München, Walldorf
- **Projektbüros:** Frankfurt, Stuttgart
- rund 235 Mitarbeiter
- rund 25 Millionen Euro Jahresumsatz

## ■ Standorte CONET Group





## Partner-Status

- Premier Certified Partner
- ATP – UCC Enterprise (UCCE)
- ATP – Cisco Voice Portal (CVP)
- ATP – IP Interoperability and Collaboration Systems (IPICS)
- Advanced Unified Communications Specialization
- Express Foundation Specialization
- Advanced Security Specialization (in progress)
- Technology Developer Partner

Über 10 Jahre Erfahrung in  
CISCO UC Technologien

## CONET-Produktentwicklungen

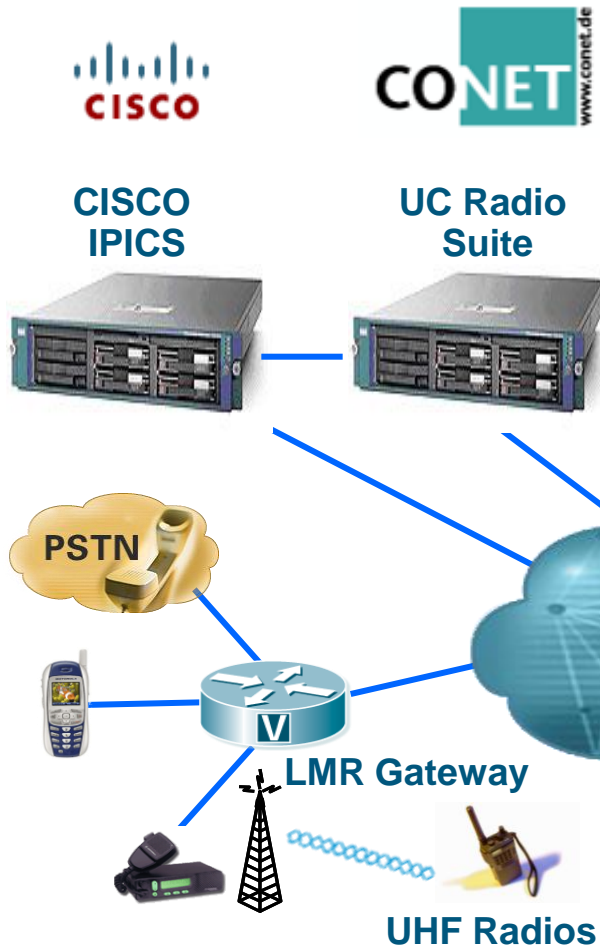
- CONET IP Phone Suite
- CONET IP Phone Services
- CONET Web-CTI
- CONET UC Radio Suite



- die Kopplung unterschiedlicher (inkompatibler) analoger (VHF/UHF) und digitaler (TETRA, TETRAPOL) Funknetze
  - Situationsabhängig
  - Sicher
  - Ad hoc in Krisen-, Trainings- und Einsatzszenarien
- die Anbindung von Funk an andere beliebige Sprachkanäle
  - ISDN
  - GSM
  - TK-Systeme (IP- und non-IP-Telefonie)
- zukünftig auch die Übermittlung weiterer Informationen wie Video oder Steuerungsdaten

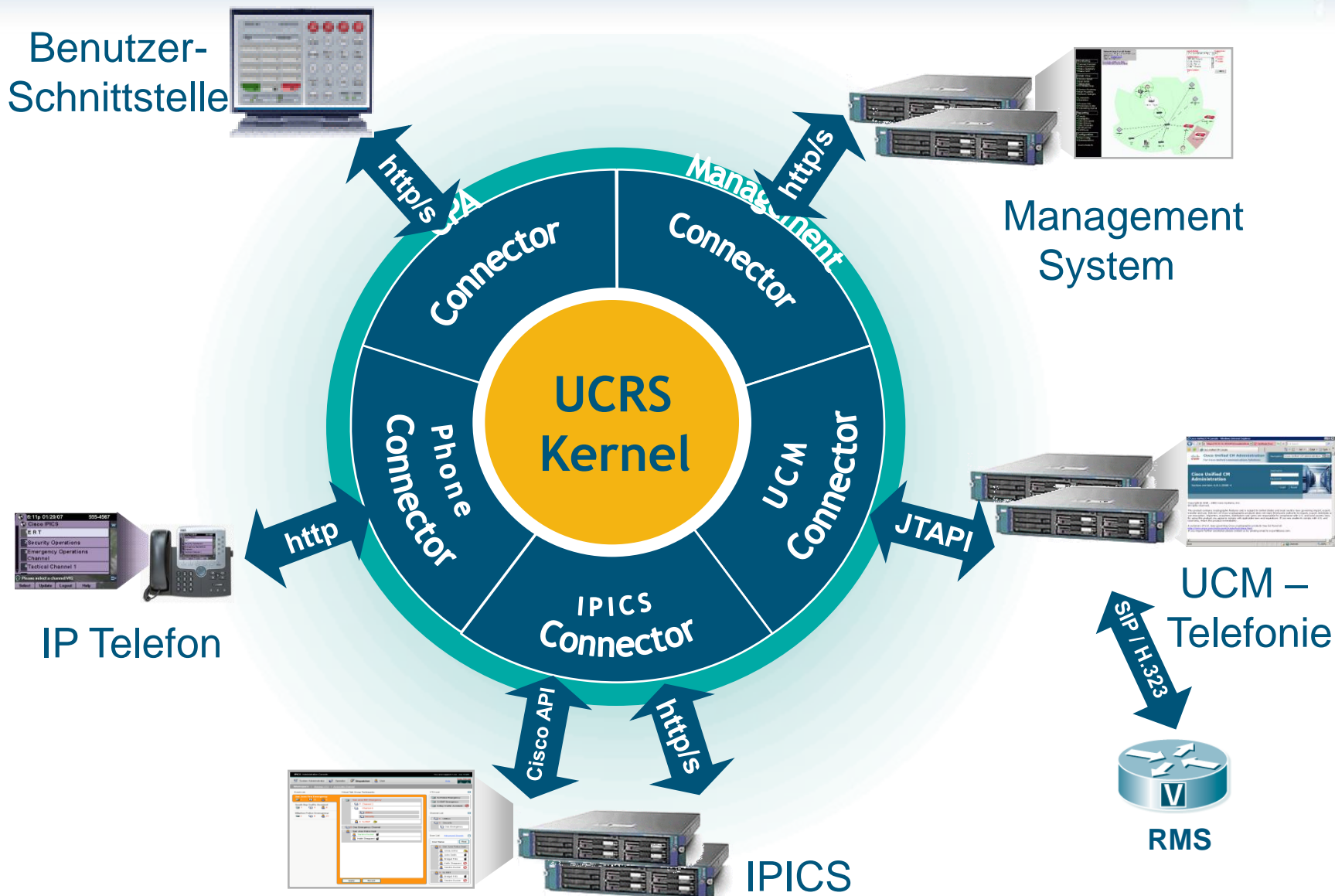


... ohne Änderungen an der Funk-Infrastruktur!



- Anpassbare Benutzerschnittstelle auf Web-Technologien
- Einfache Integration in vorhandene Leitstellen-Applikation
- Intelligente, Medien-unabhängige Steuerung von Kommunikationsprozessen
- Erweiterte Konferenzen (mit und ohne PTT, Zwangstrennung, Präsenzinformationen, ...)
- Administration und Konfiguration in Echtzeit
- >2 Jahre Erfahrungen mit hochverfügbaren IPCS-Lösungen





- Integrierte Kommunikation („Konferenzen“) wird benötigt:

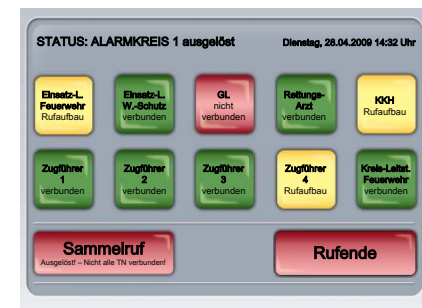
- Leitstellen-Arbeitsplatz
- Dispatcher-Arbeitsplatz

- Zusätzliche funktionale Forderungen

- Alarmkreise
- Auslösung über Telefon, nicht nur Software
- Channel Commander zum „Mithören“

- Für alle Benutzerschnittstellen gilt:

- Einfache Bedienbarkeit in Krisensituationen
- Einfache Anpassungen an Kundenanforderungen
- Präsenz-Informationen als integraler Bestandteil





Display

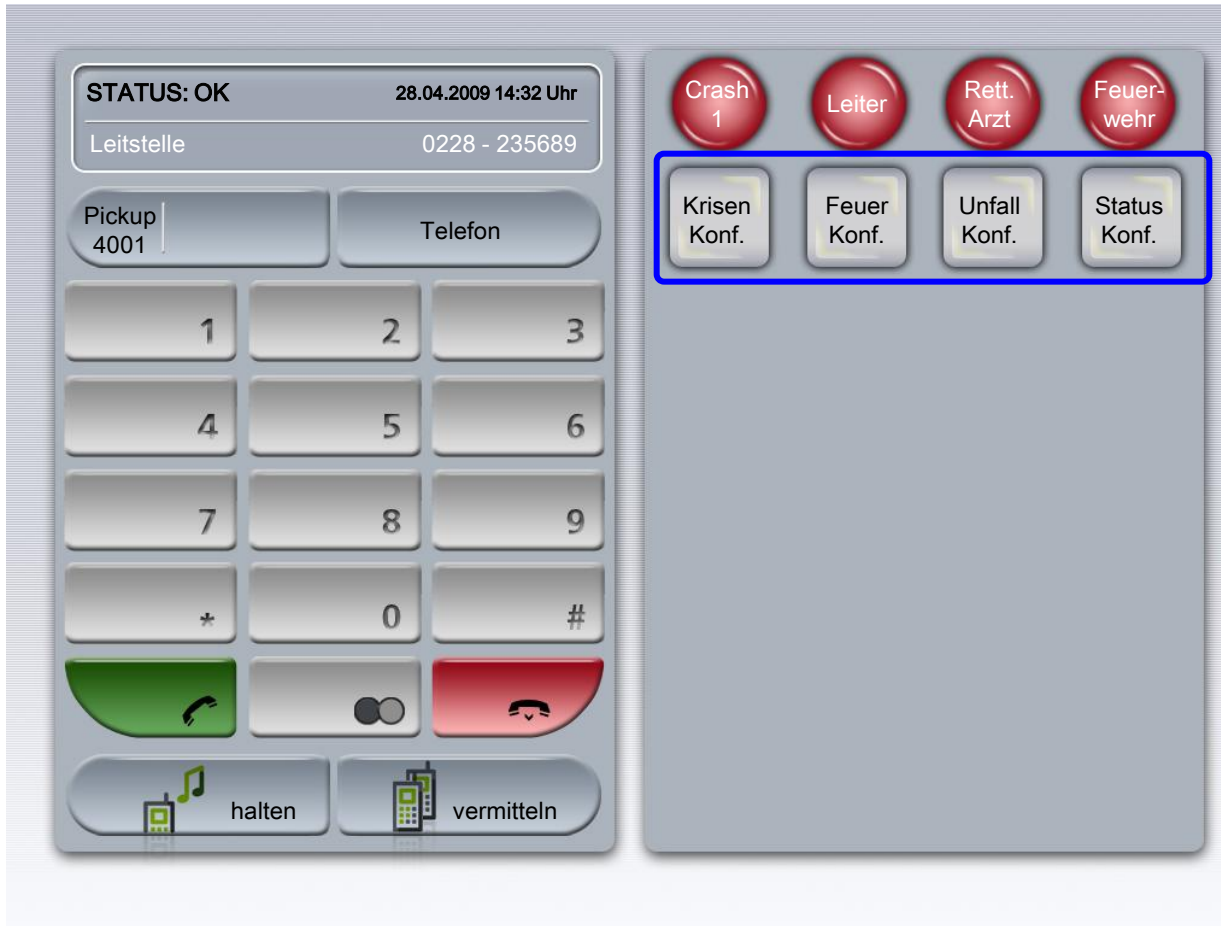
PickUp-Bereich

Ziffernblock

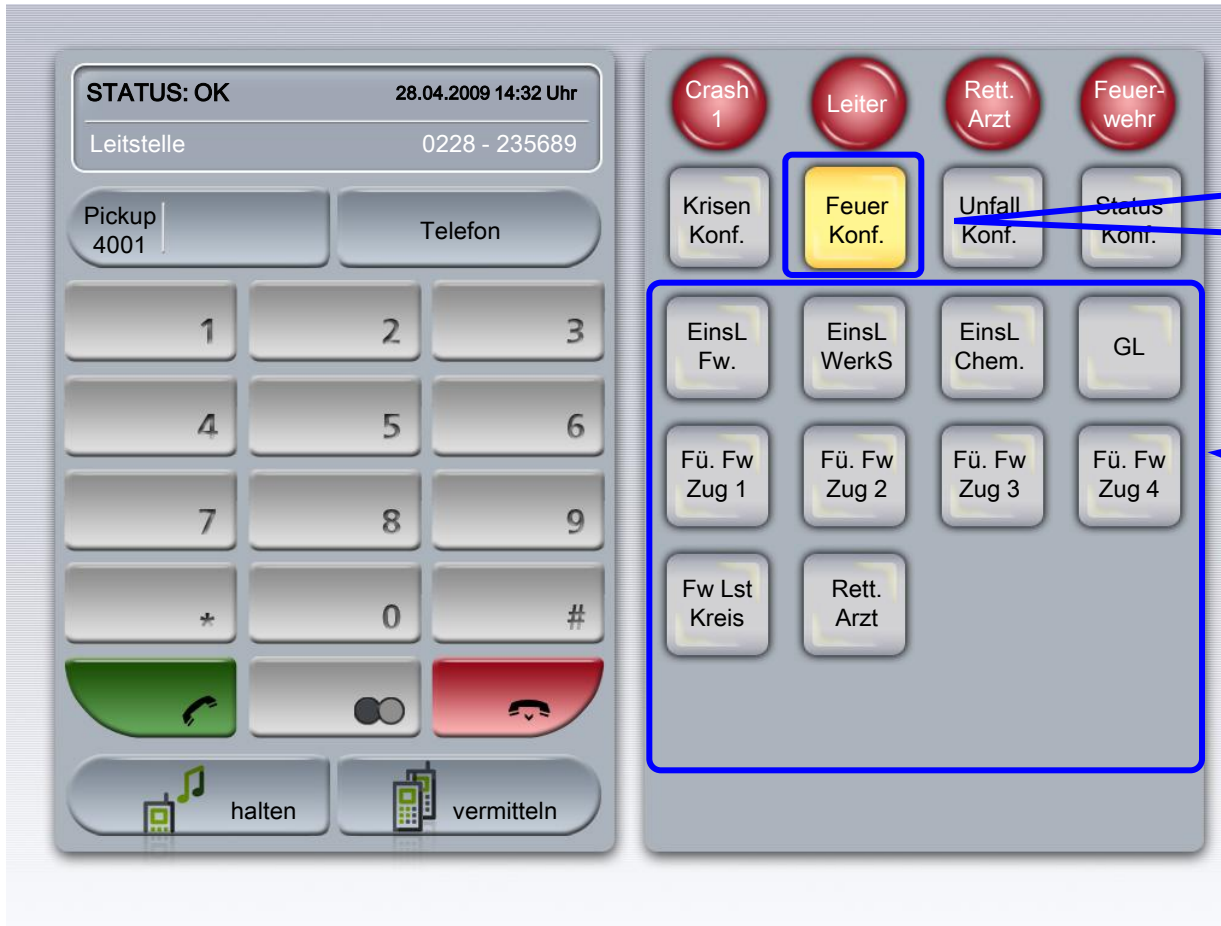
Vermitteln

Kurzwahl-tasten / persönl. Favoriten

Standard Kurzwahl-tasten

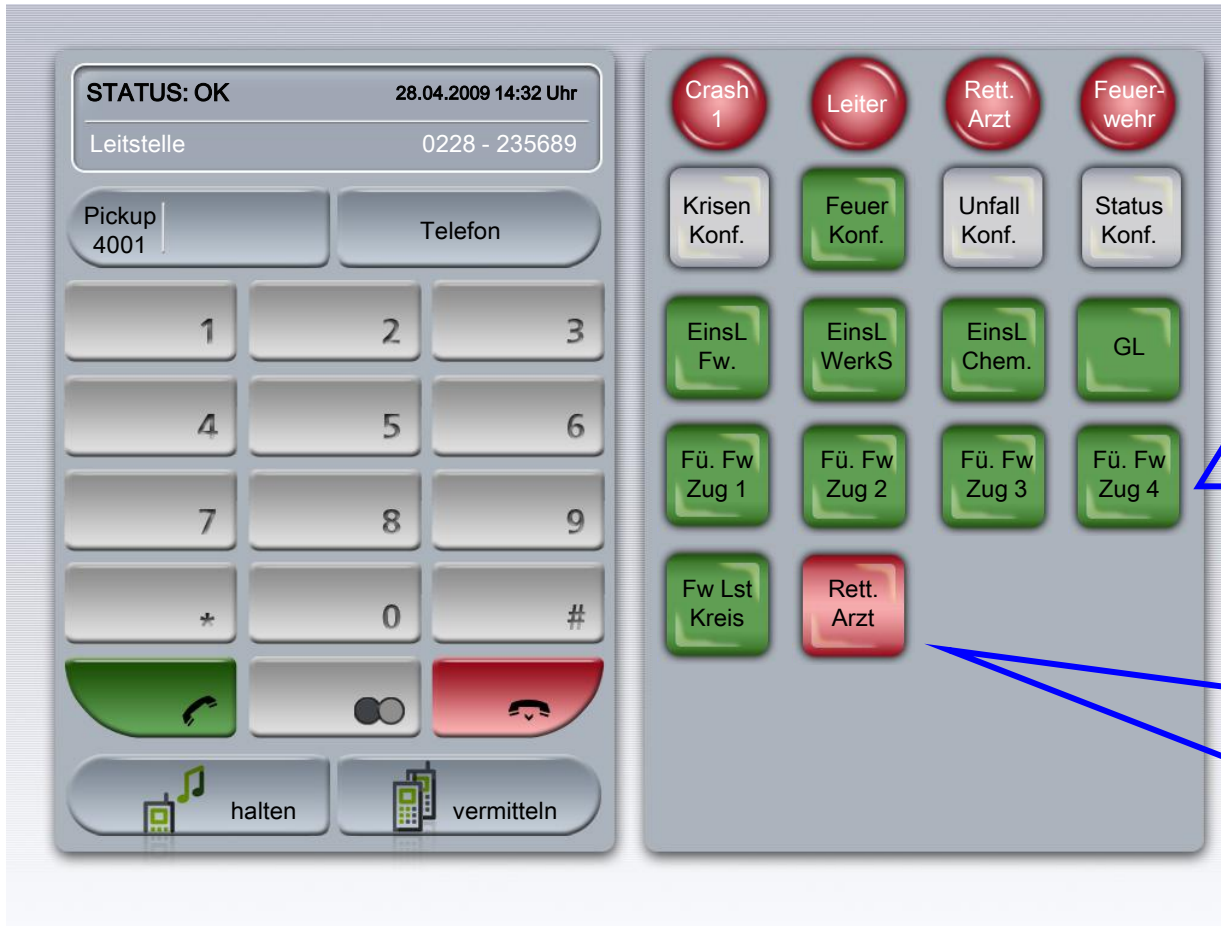


Auslösetasten  
für 4  
Konferenzen



Bei Auswahl einer Konferenz wird die Schaltfläche gelb

Die Teilnehmer der markierten Konferenz werden angezeigt



Detailstatusanzeige der Teilnehmer:



Re-Dial eines Teilnehmers durch Drücken der roten Taste

Gespräch - Cisco Agent Desktop

Status | Dauer  
Ver... 00:3...

Feld	Daten	Gerät	Typ	Beschreibung	Dauer
ANI	4002	4500	Rout...	Routenpunkt 4...	00:00:00
DNIS	4500	4003	Agen...	Agent4003 4003	00:36:11
Layout	default			Gesamt	00:36:11
TCM-Anne#cvarin...					

Homepage - Showcase CBC

Home... Cisco... Live vi... Modul...

Alarntelesfon

**STATUS: OK** Freitag, 19.3.2010 14:11:52

Verbunden mit: Alarmsaeule 15

**CONET** www.conet.de

Leitstandstelesfon

**STATUS: OK** Freitag, 19.3.2010 14:11:52

Leitstandstelesfon 4001

Konferenz Start | Leitstand | Funk PMR | Funk TETRA | Extern 1 | Extern 2 | Konferenz Ende

Agent4003 4003 | x4003 | 4003 | Gespräch 00:36:10 | In Betrieb | 14:08 | default.aspx

effizient

Sprache

Daten

intelligent

sicher

Video

Web 2.0

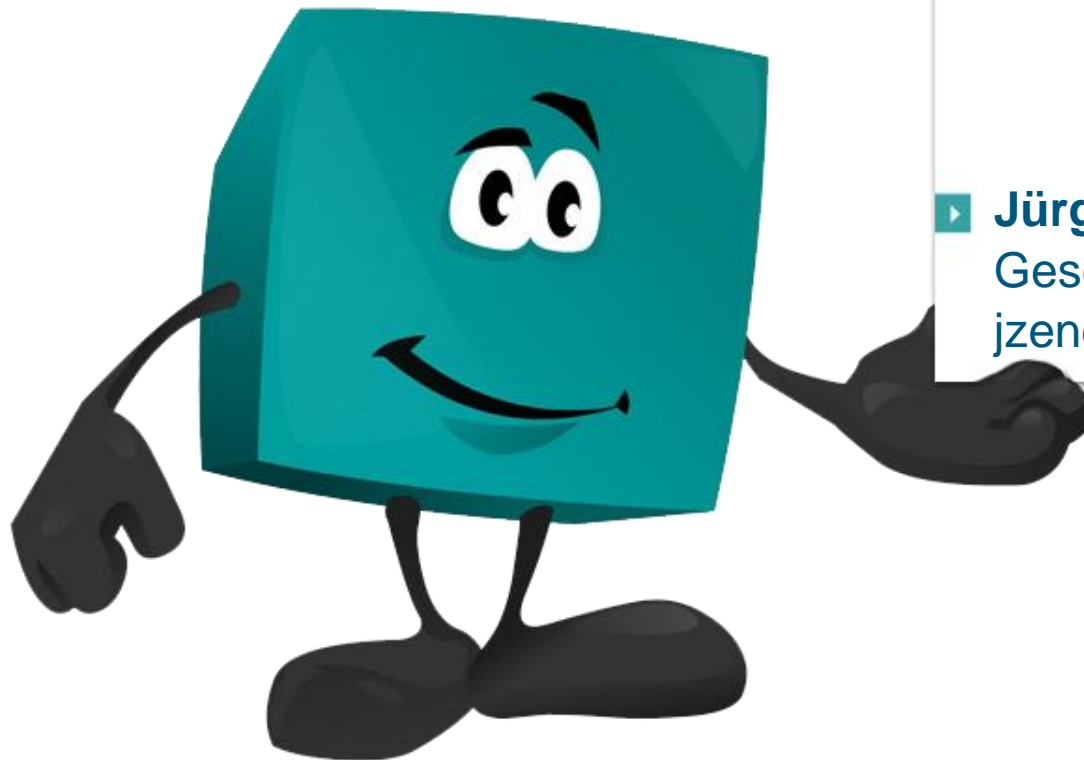
erweiterbar

mobil

flexibel

IP-  
basiert

verfügbar



CONET

▶ **Jürgen Zender**  
Geschäftsführer  
jzender@conet.de

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**CONET Solutions GmbH**  
Theodor-Heuss-Allee 19  
53773 Hennef  
Germany

Tel.: +49 2242 939-900  
Fax: +49 2242 939-393  
Internet: [www.conet.de](http://www.conet.de)  
E-Mail: [info@conet.de](mailto:info@conet.de)