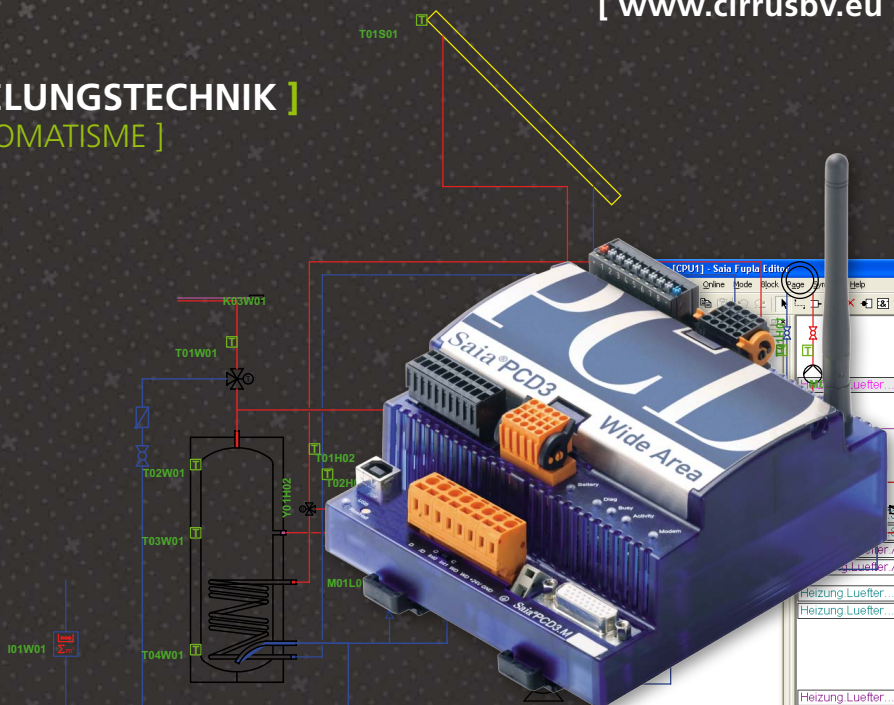


## [ REGELUNGSTECHNIK ]

### [ AUTOMATISME ]



## [ DIENSTLEISTUNGEN ]

- [ Anlagenplanung & -ausführung ]
- [ Integration in Bestandsanlagen ]
- [ Verknüpfung und Steuerung der Anlagenkomponenten ]
- [ Integration von Bus- & Netzwerktechnologien ]
- [ Schaltschrankbau und Verkabelung ]
- [ Visualisieren und Steuern auf internetfähigen Endgeräten ]

## [ SERVICES ]

- [ Planification et réalisation d'installations ]
- [ Intégration de nouvelles composantes dans des installations existantes ]
- [ Mise en réseau et gestion des composantes d'une installation ]
- [ Intégration des technologies de réseau et des systèmes binaires de raccordement ]
- [ Armoire de commande et câblage ]
- [ Visualisation et contrôle sur terminaux virtuels ]

## [ PARTNER ]



Gebäudetechnische Anlagen werden immer komplexer und erfordern ein optimales Zusammenspiel aller Komponenten. Cirrus ist in der Gebäudetechnik verwurzelt und beherrscht das Integrieren dieser Anlagen.

Eine intelligente Anlage ist energieeffizient, Anwenderfreundlich und bietet einen übersichtlichen Zugang zu den wichtigsten Anlageninformationen.

Dank seiner Kernkompetenzen bietet Cirrus alles aus einer Hand. Von dem Aufbau und der Einregulierung technischer Anlagen, über ihre Vernetzung und logische Verknüpfung bis hin zur Erstellung einer Benutzeroberfläche im Web und auf Smartphones (wie zum Beispiel dem iPhone).

Les installations techniques des bâtiments deviennent de plus en plus complexes et dépendent d'une interaction optimale de leurs différents éléments. Une bonne installation bien intégrée se caractérise par son efficacité énergétique, son usage simple et économique et un accès facile aux paramètres principaux des différentes composantes.

Chez Cirrus, nous aimons le confort et la simplicité, nous aimons produire „plus avec moins“. Nous disposons d'une compétence unique qui va de la planification et réalisation d'une installation en passant par la mise en réseau et l'interconnection logique jusqu'à la création d'un interface sur le web et les smartphones (comme l'iPhone par exemple).

