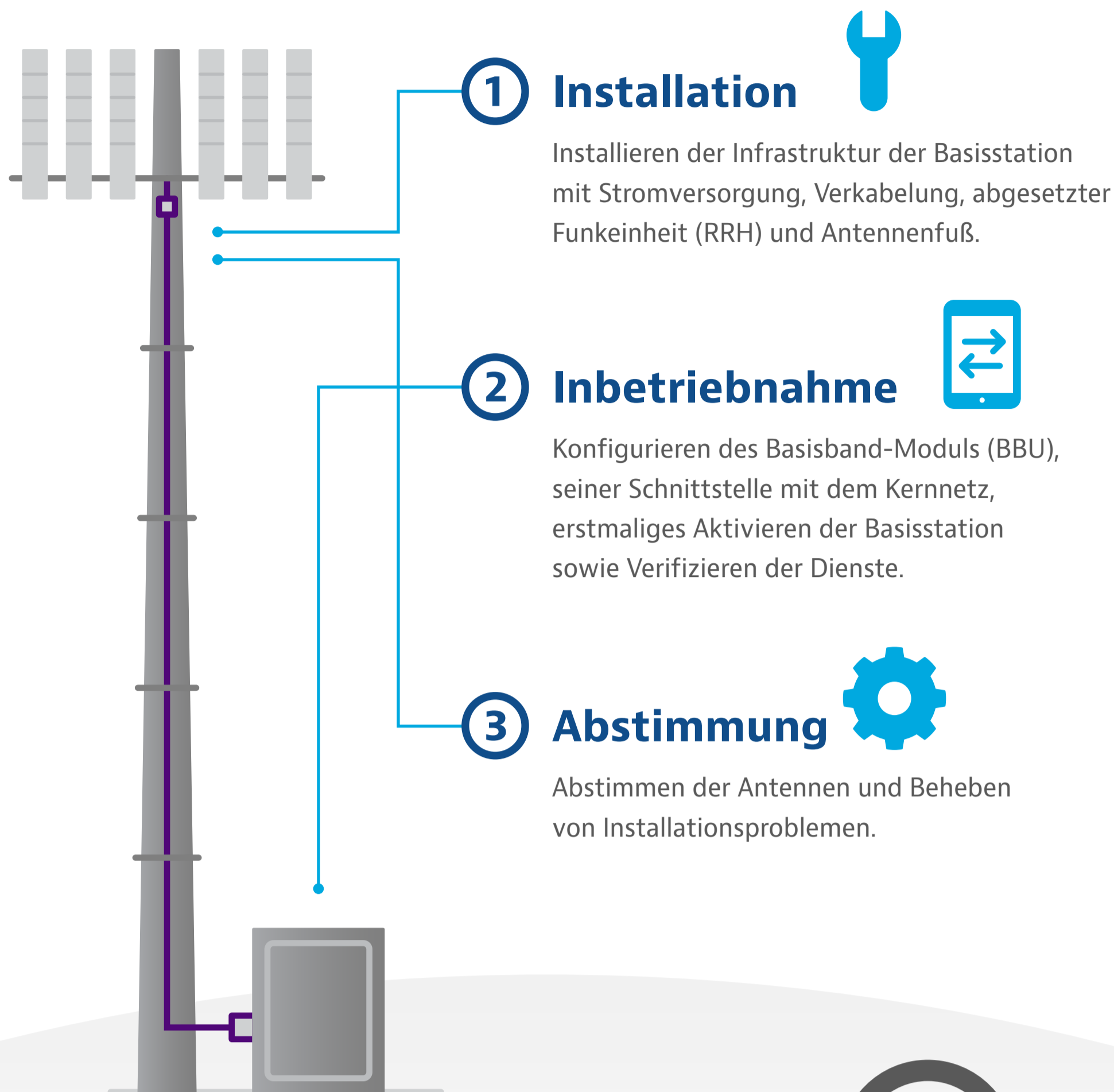


BBU-Emulation spart Zeit und Geld

CellAdvisor™ senkt die Betriebsausgaben und die Bereitstellungszeit von Basisstationen deutlich.

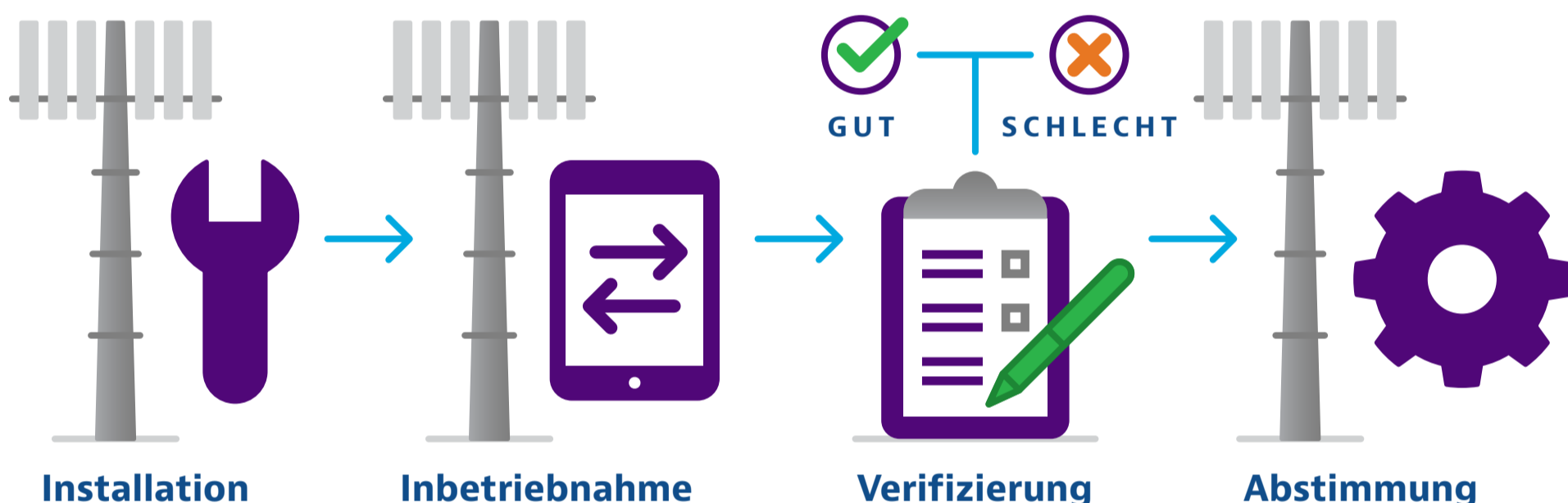
3 Phasen der Bereitstellung von Basisstationen



Installation dauert

Der Zeitaufwand für die Installation von Basisstationen stellt die Anbieter von Mobilfunkdiensten vor eine große Herausforderung. Sie müssen mit den Diensten schnell Umsätze erwirtschaften und die Kunden halten.

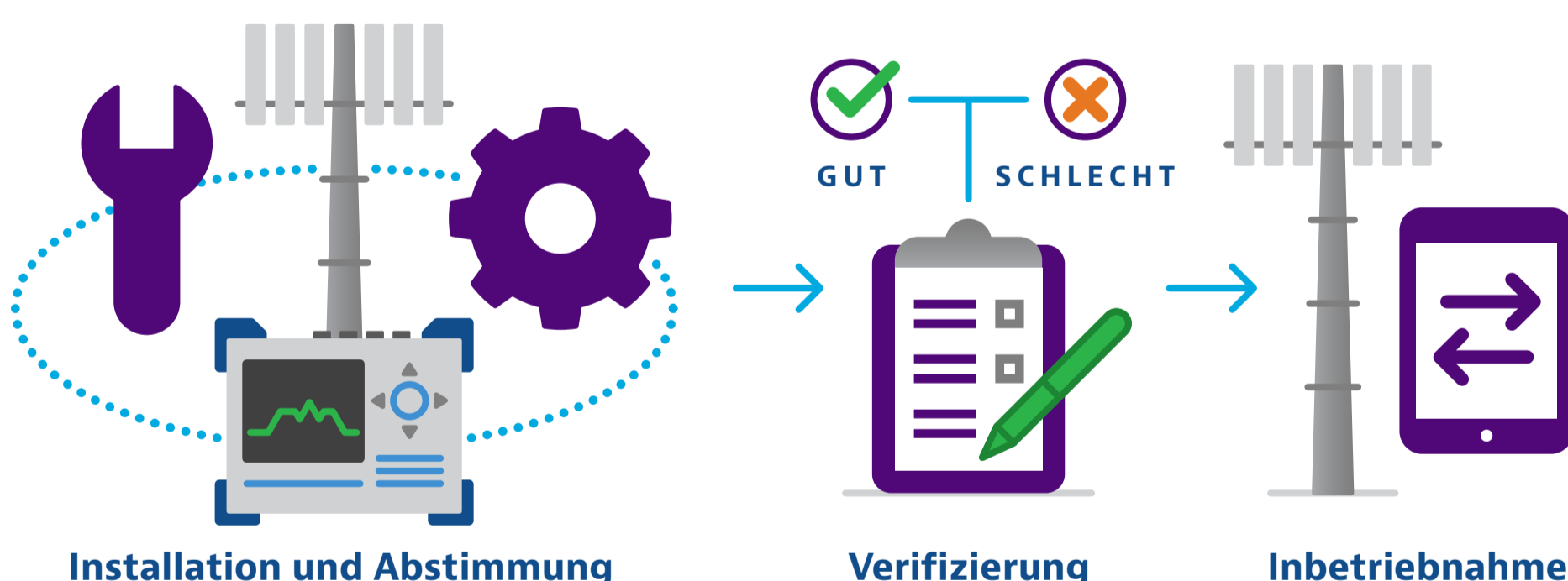
STANDARD-INSTALLATION VON BASISSTATIONEN



Die BBU-Emulation erübrigt die Abstimmphase und rationalisiert die Inbetriebnahme

Zur Abstimmung bzw. Verifizierung der Basisstation muss das BBU-Modul mit der RRH kommunizieren und einen Funktionstest durchführen. Auf diesen Schritt kann verzichtet werden, wenn es möglich ist, während der Installationsphase die BBU zu emulieren, um die RRH-Funktion zu testen. Stattdessen können Abstimmung und Verifizierung sofort bei der Installation erfolgen.

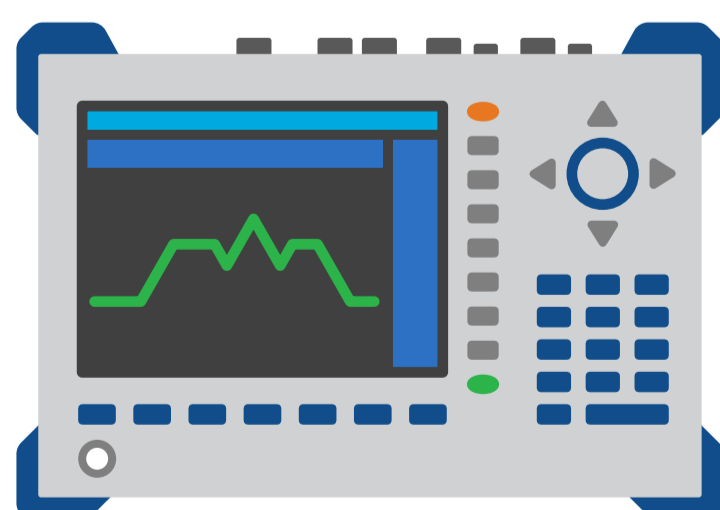
INSTALLATION VON BASISSTATIONEN mit BBU-EMULATION



Der CellAdvisor von Viavi ist die Lösung

Der Basisstationen-Analysator CellAdvisor mit BBU-Emulation vereinfacht die Bereitstellung von Zellenstandorten, da er die Funkinstallation, Konfiguration und Betriebsfähigkeit noch vor der Inbetriebnahme überprüft und so die Betriebsausgaben und den Zeitaufwand deutlich senkt. Der Analysator kontrolliert die physikalische Infrastruktur und stellt sicher, dass keine Interferenzen oder PIM-Störungen auftreten.

Mehr erfahren Sie auf viavisolutions.de/rfocpri.



VI.AVI