



Testing für Sicherheits-SoCs

Wir konnten uns immer auf die Dienste der Noser Engineering-Mitarbeiter in unserer Testabteilung verlassen. Dank des guten technischen Verständnisses konnten kritische Fehler noch vor dem offiziellen Release gefunden und behoben werden.

Mitarbeiter bleibt anonym, Funktion anonym, Unternehmen entwickelt Sicherheitslösungen

Testing für Sicherheits-SoCs

Kundennutzen

Unser Kunde ist ein Anbieter von sicheren Identifikationslösungen. Seine Produkte werden weltweit mit Hilfe von verschiedenen Systemintegratoren angeboten. Noser Engineering konnte den Kunden in der Testabteilung unterstützen. Die Tests für die bestehende Chipgeneration wurden übernommen und für einen neuen Chip angepasst. Durch die Erweiterung der Testsuite konnten mehr Tests für den neuen Chip automatisiert werden. Die Erstellung von neuen Tests wurde vereinfacht und sie konnten in verschiedenen Konfigurationen automatisch ausgeführt werden.

Leistungen Noser Engineering

Noser Engineering konnte den Kunden über mehrere Jahre mit ein bis zwei Personen vor Ort und virtuell unterstützen. Dank unseres zusätzlichen Mitarbeiters konnten Speziallösungen, die der Kunde von Zeit zu Zeit anbietet, immer wieder getestet und so Fehler bereits während der Entwicklung des Produkts korrigiert werden. Der Kunde wurde bei der Portierung, der Erstellung neuer Tests und der Durchführung von Release-Tests unterstützt.

Technologien

Python · Windows · National Instruments · Embedded

Methoden

SAFe · Testautomatisierung · Cyber Security · Security · Testsystembau

Dienstleistungen

Wartung und Support · Managed Capacity

Tools

Gitlab · IAR · GIT · Confluence

Branchen

Dienstleistungen · Halbleiterindustrie · Digital Home