

**Die anderen helfen Ihnen, neuen SPS-Code zu schreiben.
Wir helfen Ihnen, alten zu verstehen.**

PLC Lens analysiert bestehende SPS-Projekte vendor-neutral — mit direktem Quellenverweis, bevor Ihr Team eine einzige Zeile anfasst.

Siemens TIA Portal · Beckhoff TwinCAT · CODESYS · Mitsubishi Electric · Omron Sysmac

5 h / Woche

nicht abrechenbare
Analyse pro Ingenieur

90 €/h

typischer
Senior-Stundensatz

23.000 €/Jahr

stiller Verlust
pro Ingenieur

WAS PLC LENS LEISTET

● **Änderungen verstehen, bevor sie passieren**

Welche Signale, Bausteine & Module sind betroffen — mit direktem Quellenverweis.

● **Onboarding in Fremdprojekte in Stunden statt Tagen**

Strukturierte Antworten direkt aus dem Projektbestand.

● **On-Prem-fähig & vendor-neutral**

Keine Herstellerbindung, Ihre Daten bleiben in Ihrer Infrastruktur.

ABGRENZUNG ZUM MARKT

Funktion	Hersteller-Copilot	PLC Lens
Neuen Code schreiben	✓	—
Bestands-Analyse	—	✓
Impact-Analyse	—	✓
Vendor-neutral	—	✓
On-Prem-fähig	—	✓
Quellenreferenz	—	✓

SO LÄUFT DER PILOT AB

1

Scope-Call

15 Min., kostenlos
kein Vertrag nötig

2

Daten übergeben

Ihr Projekt · Ihre
Infrastruktur

3

Analyse live

2–4 Wochen
klarer KPI

4

Entscheidung

Auf Basis echter
Ergebnisse

Jetzt kostenlosen Scope-Call anfragen

Kein Jahresvertrag · Kein Tooling-Umbau · Entscheidung nach echten Ergebnissen

www.plclens.com