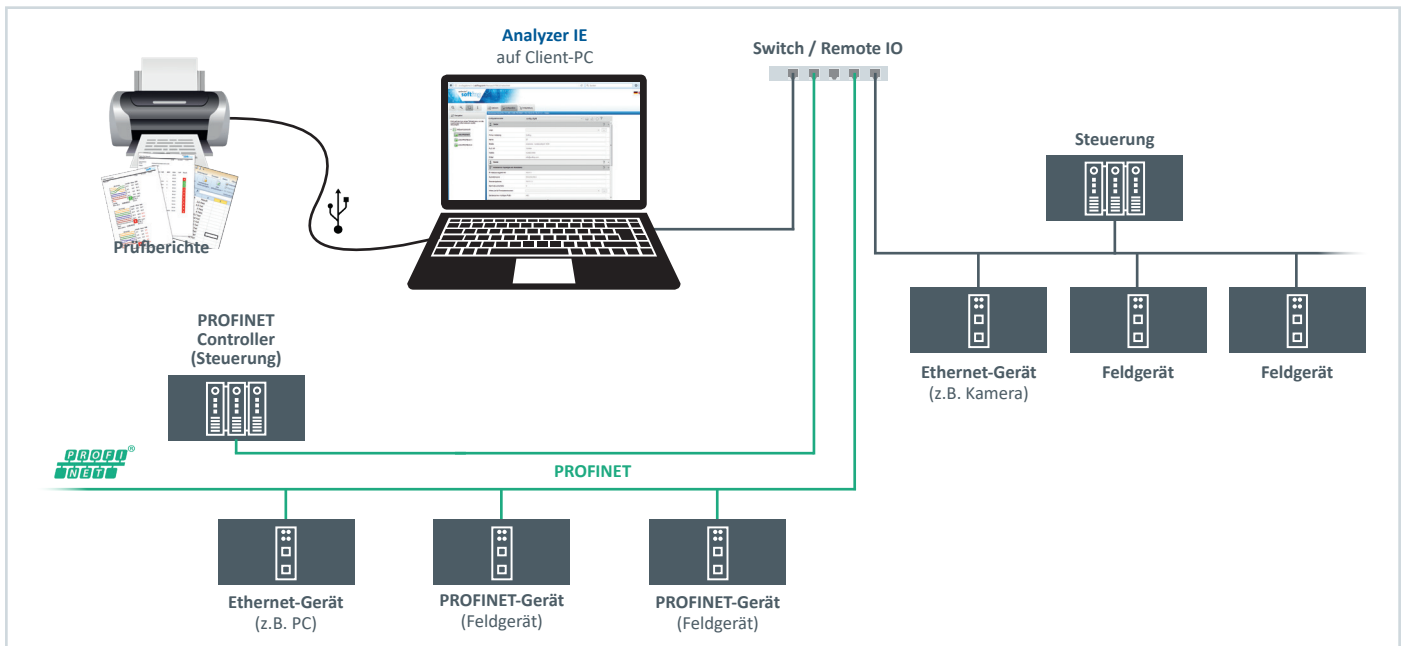


# Analyzer IE

Software für mobile Diagnose und Abnahmeprüfung industrieller Netze

- PC-Komplettanwendung mit Unterstützung von PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP
- Automatisierte Berichte entsprechend PROFIBUS & PROFINET International (PI)-Vorgaben
- Funktionalität für Inbetriebnahme, Abnahmeprüfung, Wartung und Fehlersuche



## Umfassende Funktionalität

- Diagnoseliste, Fehlerstatistik, Netzstatistik
- Zusätzliche Flexibilität durch Unterstützung von Online- und Offline-Arbeiten
- Erzeugung, Analyse und Bearbeitung von Diagnose-daten wie grafische Topologie, Inventarliste und Referenzmessungen, ebenfalls für Standard-Ethernet-Komponenten (z.B. PCs, Kamerasteme)
- Darstellung aller Größen in automatisiertem Bericht

## Automatische Erstellung der Dokumentation für Abnahmeprüfung

- Zeitersparnis durch automatische Erstellung der Testberichte
- Flexible Festlegung von Abnahmekriterien
- Transparentes Berichtswesen durch Umsetzung der PI-Richtlinien

## Werkzeug für vollständigen Anlagenlebenszyklus

- Daten über Netzkonfiguration, Netzkommunikation und Diagnosenachrichten
- Fehlererkennung für effektive Fehlersuche (z.B. auf Basis von Inventarlisten der Netzgeräte)
- Möglichkeit zum Austausch allgemeiner Projektinformationen zwischen Endanwendern, Auftragnehmern für Detailplanung und Kontrolle, Systemintegratoren und Wartungsdienstleistern
- Nahtlose Integration mit Diagnoselösungen zur permanenten Überwachung TH SCOPE und TH LINK von Softing

# Analyzer IE

## Technische Daten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Funktionalität               | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Auswertung von Geräteprotokollen</li><li>▪ Live List, Statistiken, Inventur</li><li>▪ Topologie und Trendanalyse</li><li>▪ Unterstützung von GSDML-Dateien und Klartextmeldungen in der Diagnoseliste</li><li>▪ Abnahmemessungen und Abnahmeprotokoll</li><li>▪ Referenzvergleich</li><li>▪ Konfigurierbare Intervalle für den automatischen Export von Inventur- und Topologiedaten</li><li>▪ Datenexport über Excel</li><li>▪ Konfigurierbare Blacklist-Funktion für robusten Betrieb</li></ul> |
| Unterstützte Protokolle      | PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP   |
| Schnittstellen               | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SNMP Agent</li><li>▪ OPC UA-Server</li></ul>  |
| Systemvoraussetzungen        | Adobe Reader 8 oder höher zum Lesen der Dokumentation und zur Nutzung der Topologie-Druckfunktion   |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 7, Windows 8.1, Windows 10<br>Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016  |
| Netzzugang                   | Datenerfassung über TH LINK PC (PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP)  |
| Lizenzierung                 | Software- oder Hardware-Schlüssel   |

## Lieferumfang

|               |  |
|---------------|--|
| Software      | Analyzer IE (Download von Softing-Webseite <a href="https://industrial.softing.com">https://industrial.softing.com</a> ) |
| Dokumentation | Installationshandbuch, Benutzerhandbuch, Versionshinweise  |

## Bestellnummer

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| LRA-JY-003041 | Analyzer IE (Software-Schlüssel) |
|---------------|----------------------------------|

## Ergänzende Produkte und Dienstleistungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| GEA-JN-003006   | TH LINK PROFIBUS  |
| GDA-JA-003034   | TH LINK PROFINET  |
| GDA-JY-003037   | TH LINK Industrial Ethernet   |
| LRA-JY-003028   | TH LINK PC Industrial Ethernet  |
| TRA-PB-TECH     | Schulung: PROFIBUS-Technologie  |
| TRA-PB-TS       | Schulung: PROFIBUS-Troubleshooting mit Prüfung zum Certified PROFIBUS Installer |
| TRA-PN-CERTINST | Schulung: PROFINET-Abnahme und -Inbetriebnahme                                  |
| TRA-PN-CERTENG  | Schulung: PROFINET-Technologie mit Abschluss zum Certified PROFINET Engineer    |
| TRA-PN-TOOLS    | Vor Ort Schulung: PROFINET-Tools  |

Ihr lokaler Kontakt zu Softing:

<https://industrial.softing.com>

optimize!  
**softing**