



So finden Sie uns

First Soft GmbH & Co. KG

Schulstraße 12

35440 Linden-Leihgestern

Tel.: 06403 9688 330

Wegbeschreibung:

wird neu gestaltet...

First Soft GmbH: Softwarehaus aus Linden nahe Gießen (Giessen) Frankfurt am Main in Hessen.

[Patienten Daten Management](#) [Patientenverwaltung](#) [HL7 Schnittstelle](#) [GDT Software](#) [GDT Schnittstelle](#) [GDT HL7](#)
[HL7 Programmierung](#) [Messdaten Management](#) [Befunddokumentation](#) [Auftragsentwicklung](#) [Medizintechnik](#)
[Messtechnik Software](#) [Medizintechnik Unternehmen](#) [Software Medizintechnik](#) [Krankenhaus Software](#) [Software](#)
[Programmierung](#) [Entwicklung](#) [Medizin Software](#) [Software Medizin](#) [Messdatenerfassung](#) [Befunddokumentation](#)
[Medizin Systeme GmbH](#) [HL7 Interface Engine](#) [Schnittstelle programmieren](#) [HL7 Server](#) [Medizintechnik Entwicklung](#)
[Medizinische Messtechnik](#) [Medizinische Software](#) [Medizin Systeme GmbH](#) [Medizin Technik GmbH](#) [HL7 Definition](#) [HL7](#)
[XML](#) [XML Konvertierung](#) [EDF Software](#) [Medizintechnik GmbH](#) [Firma Software](#) [EDV Entwicklung](#) [Giessen EDV](#) [EDV](#)
[GmbH](#) [GmbH Software](#) [Datenbank Programmierung](#) [Unternehmen software](#) [Report Generator](#) [Daten Auswertung](#) [c++](#)
[Programmierer](#) [Programmierer Entwickler](#) [Software Hersteller](#) [Access Programmierer](#) [Excel Programmierer](#) [Barcode](#)
[software](#) [Software Strichcode](#) [SQL Programmierung](#) [Datenbanken Entwicklung](#) [XML Programmierung](#) [Schnittstelle XML](#)
[TCP IP Programmierung](#) [Kommunikationssoftware](#) [Medizin GmbH](#) [Programmierung Frankfurt](#) [Softwareentwicklung](#)
[Frankfurt GmbH](#) [Softwareentwicklung Frankfurt](#) [Frankfurt EDV](#) [Messtechnik Software](#) [Auswertung Messdaten](#) [Messwerterfassung](#)
[Frankfurt Software](#) [Steuerungssoftware](#) [Gerätesoftware](#) [IT Outsourcing](#) [Outsourcing Software](#)

© First Soft GmbH & Co. KG - Telefon: 0641 - 971 56 35 - www.first-soft.de