The new Generation

Anix GmbH precision electronic instruments









Anix GmbH · Hintern Hecken 1 · Germany · 39179 Barleben Tel. +49 39202-8792-52 · Fax -57 · biz@anix.biz

Die Anix GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt moderne Prüfgeräte für das Bauwesen und die Industrie:

- Herstellung von Geräten für statische Plattendruckversuche
- Um-, Aufrüstung sowie Service von Plattendruckgeräten
- Kalibrierung von Plattendruckgeräten
- Herstellung von Planografen für die Ebenheitsmessung
- Umrüstung von Planografen
- Umrüstung von Profilografen zur Bestimmung des Querprofils
- Konstruktion und Entwicklung von Geräten und Systemen









Anix GmbH gehört zu den Marktführern bei der Herstellung von statischen Plattendruckgeräten und kann sich dauerhaft am internationalen Markt platzieren.



The new Generation

Anix GmbH precision electronic instruments

Anix® - dahinter steckt ein engagiertes und freundliches Team, das sich das Thema "Elektronische Prüftechnik" ganz groß auf die Fahne geschrieben hat.

Wir sind für unsere Kunden da -Freundlichkeit und hohe Serviceund Beratungsgüte werden bei uns groß geschrieben.

Anix[®] - Zentrale Tel. +49 39202-8792-52

Anix[®] - Vertrieb Tel. +49 39202-8792-58

Anix® - Service und Technik Tel. +49 39202-8792-53

Anix[®] - Buchhaltung Tel. +49 39202-8792-55

Das Unternehmen

Die Anix GmbH hat sich auf die Neu- und Weiterentwicklung von Prüftechnik spezialisiert. Unsere Geräte werden von Kunden zur Qualitätssicherung, zur Überprüfung und zur Eigenprüfung u.a. im Bereich Straßen- und Wegebau, im Garten- und Landschaftsbau, im Tiefbau, im Bahnbau und im Wasserbau erfolgreich eingesetzt.

Neben der Entwicklung unserer eigenen Produkte kooperieren wir mit renommierten Universitäten und Fachhochschulen und wirken an Forschungsprojekten mit.

Wir entwickeln auch für Dritte mit den Schwerpunkten USB-Meßboxen zu Aufzeichnung, Langzeit-Datalogger und Regelgeräte.

Die Unternehmensgeschichte

Dipl. Ing. Matthias Weingart ist seit seinem Studium an der Universität Magdeburg im Bereich Elektronikentwicklung tätig. Hierzu gehören zahlreiche Aufgabenstellungen in der Hard- und Softwareentwicklung sowie der Konstruktion für Anwendungen im Bauwesen.

Seit 1990 entwickelt er wesentliche Komponenten für ein leichtes Fallgewichtsgerät für dynamische Plattendruckversuche und das Plattendruckgerät für statische Plattendruckversuche.

Die Anix GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt seit 2004 in eigenem Namen moderne Prüfgeräte für das Bauwesen und die Industrie. Seit 2006 hat die Anix GmbH ihren Sitz in Barleben – Meitzendorf.

Anix GmbH · Hintern Hecken 1 · D-39179 Barleben Tel. +49 39202-8792-52 · Fax -57 · biz@anix.biz











