

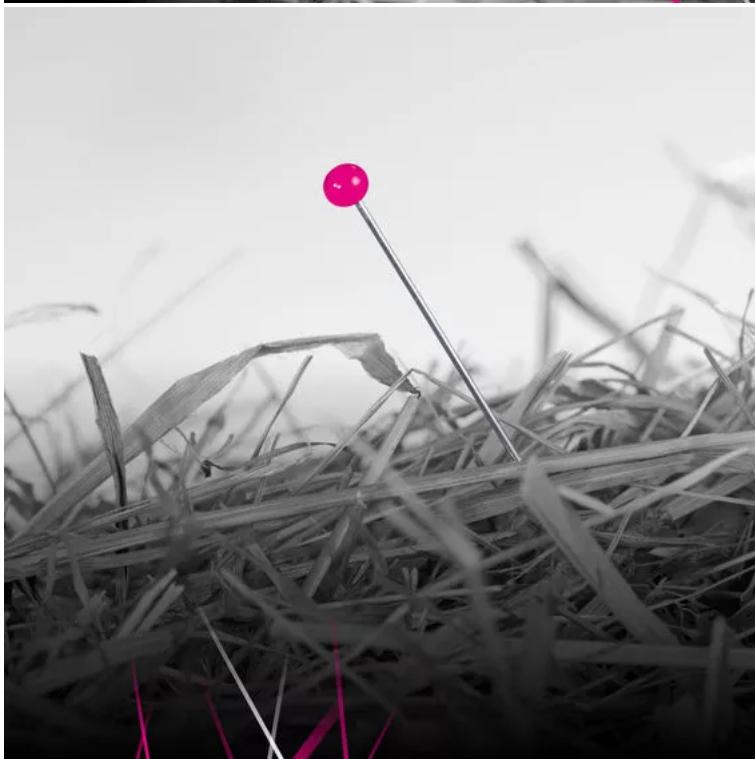
- [Karriere](#)
- [Presse](#)
- [Downloads](#)
- [Kontakt](#)
- [Sprache](#)
  - [deutsch](#)
  - [english](#)
  - [français](#)
  - [español](#)
  - [italiano](#)
- [deutsch](#)
- [english](#)
- [français](#)
- [español](#)
- [italiano](#)
- [UnternehmenUnternehmen](#)
  - [Unternehmen](#)
  - [Überblick](#)
  - [NeuigkeitenNeuigkeiten](#)
    - [Neuigkeiten](#)
    - [Neuigkeiten](#)
    - [Aktuelles](#)
    - [Kundenmagazine](#)
  - [UnternehmensentwicklungUnternehmensentwicklung](#)
    - [Unternehmensentwicklung](#)
    - [Unternehmensentwicklung](#)
    - [Meilensteine](#)
    - [Fakten](#)
    - [Walton Musser](#)
  - [VertriebsorganisationVertriebsorganisation](#)
    - [Vertriebsorganisation](#)
    - [Vertriebsorganisation](#)
    - [Sales International](#)
  - [Qualität und NachhaltigkeitQualität und Nachhaltigkeit](#)
    - [Qualität und Nachhaltigkeit](#)
    - [Qualität und Nachhaltigkeit](#)
    - [Management Prinzipien](#)
  - [Messen](#)
  - [Videos](#)
- [KarriereKarriere](#)
  - [Karriere](#)
  - [Überblick](#)
  - [Stellenbörse](#)
  - [Ausbildung](#)
  - [Online-Bewerbungsformular](#)
  - [Ihr Einstieg](#)
  - [Harmonic Drive AG als Arbeitgeber](#)
- [ProdukteProdukte](#)
  - [Produkte](#)
  - [Produkte](#)
  - [Servoprodukte Servoprodukte](#)
    - [Servoprodukte](#)
    - [Servoprodukte](#)
    - [Antriebe mit Hohlwelle Antriebe mit Hohlwelle](#)
      - [CanisDrive®](#)
      - [CHA](#)
      - [CHA-C](#)
      - [FHA-C](#)
      - [FHA-C Mini](#)
    - [Antriebe ohne Hohlwelle Antriebe ohne Hohlwelle](#)
      - [LynxDrive®](#)
      - [RSF Mini](#)
      - [PMA](#)
      - [FHA-C Mini MZE](#)
    - [Motoren Motoren](#)
      - [CHM](#)
    - [Regler Regler](#)
      - [YukonDrive®](#)
      - [HA-680](#)
    - [Abgekündigte Produkte Abgekündigte Produkte](#)
      - [TorkDrive®](#)
      - [FPA](#)
    - [Produktvideos Produktvideos](#)
  - [Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe](#)
    - [Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe](#)
    - [Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe](#)
    - [Units Units](#)
      - [HFUC-2UH](#)
      - [CSG-2UH](#)
      - [CobaltLine®-2UH](#)
      - [CobaltLine®-CP](#)
      - [CPU-M/H/S](#)
      - [CSD-2UH/2UF](#)

- [HFUS-2UH/2SO/2SH](#)
      - [SHG-2UH/2SO/2SH](#)
      - [SHD-2SH](#)
    - [Getriebeboxen Getriebeboxen](#)
      - [PMG](#)
      - [CSF Mini](#)
      - [CSF-2UP](#)
    - [Planetengetriebe Planetengetriebe](#)
      - [HPG](#)
      - [HPGP](#)
      - [HPN](#)
    - [Produktvideos Produktvideos](#)
  - [Einbausätze Einbausätze](#)
    - [Einbausätze](#)
    - [Einbausätze](#)
    - [Mit Hohlwelle Mit Hohlwelle](#)
      - [SHG-2A](#)
      - [CSD-2A](#)
      - [CPL-2A](#)
      - [HFUS-2A](#)
    - [Ohne Hohlwelle Ohne Hohlwelle](#)
      - [CSG-2A](#)
      - [CobaltLine®-2A](#)
      - [HFUC-2A](#)
    - [Flachgetriebe Flachgetriebe](#)
      - [HDUF](#)
      - [HDUA](#)
      - [HDUR](#)
    - [Produktvideos Produktvideos](#)
  - [Sonderprodukte](#)
- [TechnologieTechnologie](#)
  - [Technologie](#)
  - [Überblick](#)
  - [Harmonic Drive® Wellgetriebe](#)
  - [Harmonic Drive® Servoprodukte](#)
  - [Harmonic Planetengetriebe](#)
  - [SolutionKit®](#)
- [AnwendungenAnwendungen](#)
  - [Anwendungen](#)
  - [Überblick](#)
  - [Robotik und AutomationRobotik und Automation](#)
    - [Robotik und Automation](#)
    - [Robotik und Automation](#)
    - [KUKA](#)
    - [Universal Robots](#)
  - [Luft- und RaumfahrtLuft- und Raumfahrt](#)
    - [Luft- und Raumfahrt](#)
    - [Luft- und Raumfahrt](#)
    - [TE Connectivity](#)
    - [RUAG](#)
  - [SonderumgebungenSonderumgebungen](#)
    - [Sonderumgebungen](#)
    - [Sonderumgebungen](#)
    - [KONGSBERG](#)
    - [BAE Systems](#)
  - [MedizintechnikMedizintechnik](#)
    - [Medizintechnik](#)
    - [Medizintechnik](#)
    - [Hocoma](#)
    - [Universität Bern/NTB Buchs](#)
  - [HalbleitertechnikHalbleitertechnik](#)
    - [Halbleitertechnik](#)
    - [Halbleitertechnik](#)
    - [ASYS](#)
    - [iselROBOTIK](#)
  - [WerkzeugmaschinenWerkzeugmaschinen](#)
    - [Werkzeugmaschinen](#)
    - [Werkzeugmaschinen](#)
    - [GROB-WERKE](#)
    - [MAKA](#)
  - [VerpackungsmaschinenVerpackungsmaschinen](#)
    - [Verpackungsmaschinen](#)
    - [Verpackungsmaschinen](#)
    - [Bausch + Ströbel](#)
    - [IMA](#)
- [Service & DownloadsService & Downloads](#)
  - [Service & Downloads](#)
  - [Überblick](#)
  - [Kunden-Service](#)
  - [VertriebsorganisationVertriebsorganisation](#)
    - [Vertriebsorganisation](#)
    - [Vertriebsorganisation](#)
    - [Sales International](#)
  - [Lieferanten](#)
  - [ProduktdownloadsProduktdownloads](#)
    - [Produktdownloads](#)
    - [Produktdownloads](#)
    - [Projektierungsanleitungen](#)

- [2D/3D-CAD-Daten](#)
- [Broschüren](#)
- [Software](#)
- [Schmierstoff-Dokumente](#)
- [Dokumentenarchiv](#)
- [DownloadsDownloads](#)
  - [Downloads](#)
  - [Downloads](#)
  - [Qualitätsmanagement](#)
  - [AGB/Einkaufsbedingungen](#)
  - [Sicherheitshinweise und Konformitätserklärungen](#)
  - [Kundenmagazine](#)
- [Karriere](#)
- [Presse](#)
- [Downloads](#)
- [Kontakt](#)

Suchbegriff oder Quicklink eingeben

- 
- 
- 
- 
- 



**Ihr Weg in unser Team**

**Unter anderem warten diese Stellen auf Sie:**

- Mitarbeiter CNC-Drehen (m/w)
- Vertriebsingenieur Strategischer Vertrieb (m/w)
- SAP Inhouse Berater PP (m/w)

[Zur Stellenbörse](#)



**newdrive 1/2018**

**Die neue Ausgabe unseres Kundenmagazins.**

[Mehr erfahren](#)



## Deine Ausbildung bei der Harmonic Drive AG

Welche Superkraft hast du?

[Zur Ausbildung](#)

## Produktgruppen

- 



[Servoprodukte](#)

-



### [Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe](#)

- 



### [Einbausätze](#)

- 



### [Sonderprodukte und Entwicklungsstudien](#)

## Ihr Ansprechpartner für Technologie-Fragen

Name  
Wilhelm Born-Fuchs Produktmanagement  
Direkter Kontakt  
Fon: +49 6431 5008-0  
[info@harmonicdrive.de](mailto:info@harmonicdrive.de)

## Branchen

- [Robotik](#)
- [Luft-u. Raumfahrt](#)
- [Sonderumgebungen](#)
- [Verpackung](#)
- [Medizintechnik](#)

## Karriere bei der Harmonic Drive AG

- [Stellenbörse](#)
- [Online-Bewerbungsformular](#)
- [Ihr Einstieg](#)
- [Harmonic Drive AG als Arbeitgeber](#)

## Technologien

- [Servoprodukte](#)
- [Wellgetriebe](#)
- [Planetengetriebe](#)
- [SolutionKit®](#)

## Nehmen Sie Kontakt auf

- [Allgemein](#)
- [Karriere](#)
- [Presse](#)
- [Vertrieb](#)
- [Produktmanagement](#)
- [Einkauf](#)

[Nach oben](#)

- [Unternehmen](#)

- [Neuigkeiten](#)
- [Meilensteine](#)
- [Fakten](#)
- [Vertriebsorganisation](#)
- [Qualität und Nachhaltigkeit](#)
- [Messen](#)
- [Karriere](#)
  - [Stellenbörse](#)
  - [Ausbildung](#)
  - [Online-Bewerbungsformular](#)
  - [Ihr Einstieg](#)
  - [Harmonic Drive® AG als Arbeitgeber](#)
- [Produkte](#)
  - [Servoprodukte](#)
  - [Units, Getriebeboxen und Planetengetriebe](#)
  - [Einbausätze](#)
  - [Sonderprodukte](#)
  - [Produktvideos](#)
- [Technologie](#)
  - [Harmonic Drive® Wellgetriebe](#)
  - [Harmonic Drive® Servoprodukte](#)
  - [Harmonic Planetengetriebe](#)
  - [SolutionKit®](#)
- [Anwendungen](#)
  - [Robotik und Automation](#)
  - [Luft- und Raumfahrt](#)
  - [Sonderumgebungen](#)
  - [Medizintechnik](#)
  - [Halbleitertechnik](#)
  - [Werkzeugmaschinen](#)
  - [Verpackungsmaschinen](#)
- [Service & Downloads](#)
  - [Kunden-Service](#)
  - [Vertriebsorganisation](#)
  - [Lieferanten](#)
  - [Downloads](#)
  - [Glossar](#)
- [Presse](#)
  - [Pressenews](#)
  - [Pressemitteilungen](#)
  - [Publikationen](#)
  - [Pressearchiv](#)
- [Kontakt](#)
  - [Kontaktformular](#)
  - [Wegbeschreibung](#)
  - [Routenplaner](#)
  - [DB Planer](#)
  - [Kunden-Service](#)
- [Facebook](#)
- [YouTube](#)
- [Xing](#)
- [LinkedIn](#)

**Harmonic Drive AG**  
Hoenbergstraße 14  
65555 Limburg an der Lahn  
Deutschland

Telefon: +49 6431 5008-0  
Telefax: +49 6431 5008-119  
E-Mail: [info@harmonicdrive.de](mailto:info@harmonicdrive.de)

## Tage zur nächsten Messe

002

Name/Ort  
AAD Africa Aerospace & Defence  
Pretoria

Datum  
19.09. - 23.09.2018

[Zum Messekalender](#)

- [AGB](#)
- [Impressum](#)
- [Datenschutzerklärung](#)