

# Pfeffer Präzisionsdrehteile

# Pfeffer - ein leistungsstarker Partner im Bereich der Präzisionstechnik



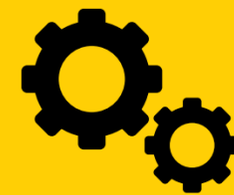
**15**

hochqualifizierte  
Mitarbeiter



**20+**

Jahre Erfahrung



**22**

CNC Maschinen



**1.000m<sup>2</sup>**

Produktionsfläche

# 03



# Firmenhistorie

## Gründung

**1997**

01. September 1997 Erwerb des Unternehmens „Siegfried Gentner Drehteile“ durch Einzelunternehmer Bernd Pfeffer.

Modernisierung der konventionellen Drehautomaten durch Investition mehrerer CNC-Langdrehautomaten.

## Umzug

**2009**

01. Juni 2009 Umzug von Gosheim nach Spaichingen, da die bisherige Produktionsstätte zu klein wurde und auch den Anforderungen eines fortschreitenden Betriebes nicht mehr genügte.

## **Großbrand Erweiterung Maschinenpark**

**2013**

01. Juni 2013 Zerstörung der gesamten Produktionsstätte durch einen Großbrand.

Auslagerung der Produktion, um alle Kunden weiter bedienen zu können.

Sanierung und Auswechslung des Maschinenparks außerdem Erweiterung durch weitere CNC-Langdrehautomaten.

## **Umzug**

**2014**

01. Juni 2014 Umzug von Spaichingen nach Dürbheim, was durch die Vergrößerung des Maschinenparks notwendig war.

Mit einer Fläche von 1000 m<sup>2</sup> gab es nun Raum zur Neustrukturierung und Prozessoptimierung. Ein hervorragend ausgestatteter CNC-gesteuerter Maschinenpark erlaubt die Fertigung von Präzisionsdrehteilen nach Ihren Wünschen und Vorgaben.

## **20-jähriges**

**2017**

1. September 2017 - Über 20 Jahre Erfahrung, ein kontinuierlich erneuerter Maschinenpark und ein hochmotiviertes Team machen uns nach wie vor zu Ihrem Partner für die Herstellung von Präzisionsdrehteilen.



05



**Bernd Pfeffer**

Geschäftsinhaber



**Andrea Pfeffer**

Buchhaltung & Personal



**Martin Heyer**

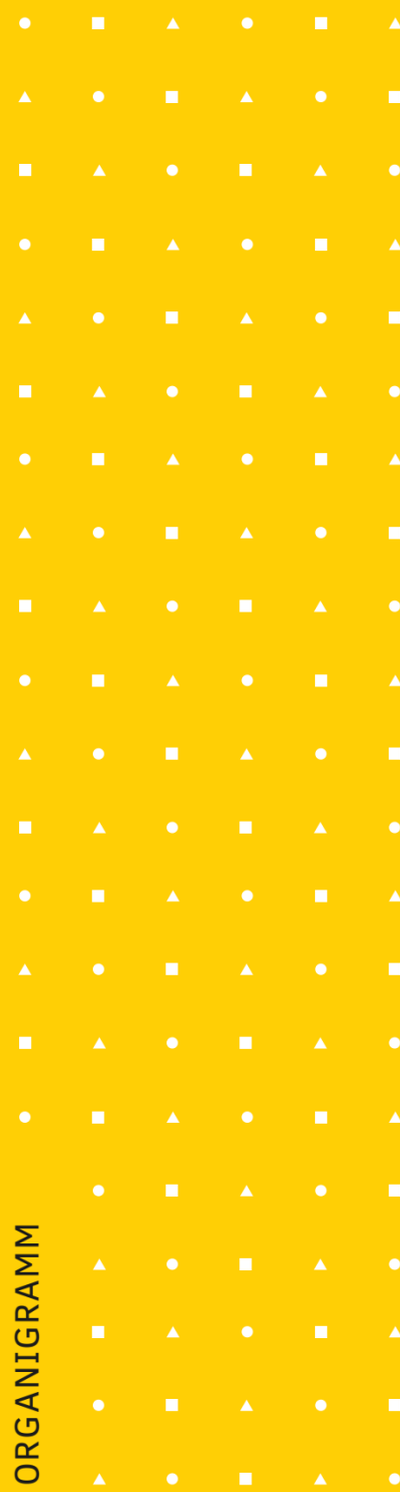
Betriebsleitung & Prokurist



**Anna Dietrich**

Auftragsbearbeitung &  
Einkauf

# Unser Team



### Geschäftsleitung

Bernd Pfeffer



### QM-Beauftragter

Martin Heyer



### Verkauf

Anna Dietrich  
Andrea Pfeffer

- Kundenbetreuung
- Angebotswesen
- Auftragsbearbeitung



### Einkauf

Anna Dietrich  
Andrea Pfeffer

- Materialwirtschaft
- Lieferanten



### Produktion

Bernd Pfeffer  
Martin Heyer

- Arbeitsvorbereitung
- Produktion
- Maschinen



### Lager/Versand

Petra Simon

- Wareneingang
- Warenausgang
- Versand



### Qualitätssicherung

Marcella Grenz

- WE-Kontrolle
- WA-Kontrolle
- Prüfungen
- Prüfmittel
- Reklamationswesen

# Produkte

PRODUKTE

## Drehteile

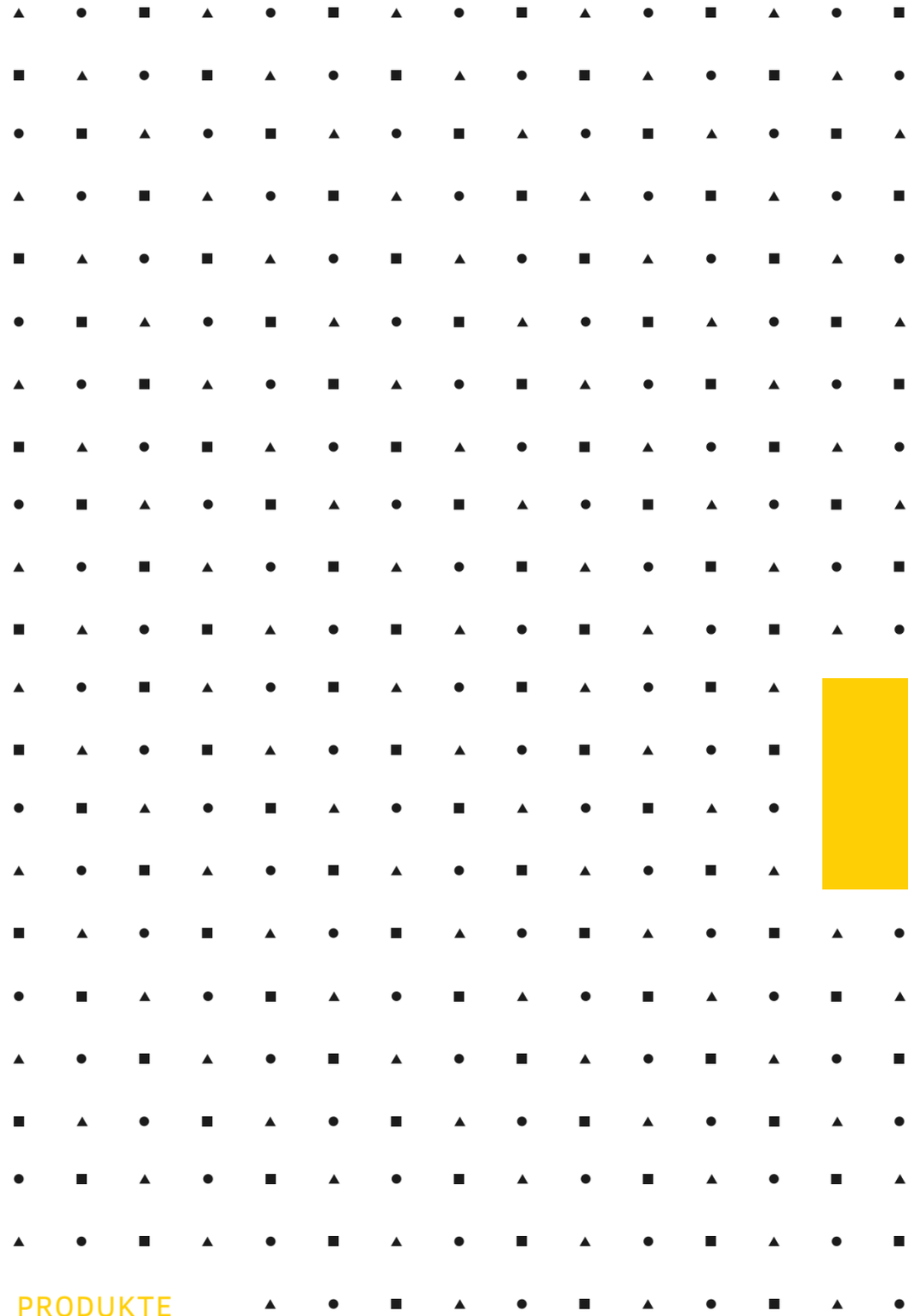
- CNC-Langdrehteile von  $\varnothing$  3mm-42mm
- CNC-Kurzdrehteile bis  $\varnothing$  60mm

## Werkstoffe

- Automatenstähle z.B. 11SMn30+C / 11SMnPb30+C / 35S20
- Baustähle z.B. S235JRG, S355JRG
- Einsatzstähle, z.B. C15Pb, 16MnCr5
- Nitrierstähle
- Vergütungsstähle, z.B. C35, C45, 42CrMo4
- Hochfeste Stabstähle, z.B. ESP 65, ETG 88, ETG 100
- Rost- und säurebeständige Stähle z.B. 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4571
- Aluminium-Legierungen z.B. AlCuBiPb, AlCuSiPB
- Kupfer-Legierungen z. B. E-Cu
- Messing







## Maschinenpark

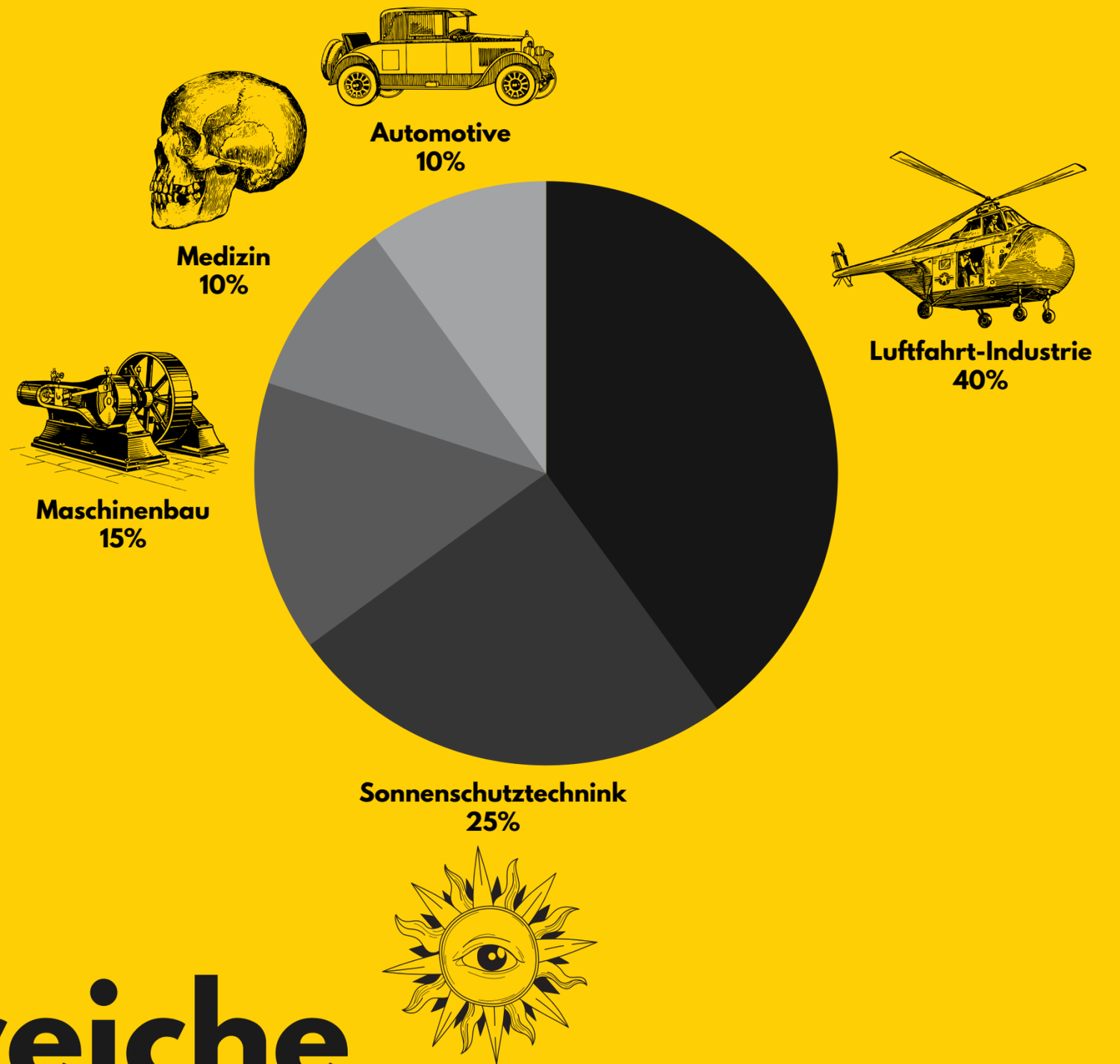
- Langdreher Star SA12 bis Ø 12
- Langdreher Star SB16 bis Ø 16
- Langdreher Star SR20 bis Ø 20
- Langdreher Star SR32 bis Ø 32
- Langdreher Hanwha XD20 bis Ø 20
- Langdreher Hanwha XD26 bis Ø 26
- Langdreher Hanwha XD42 bis Ø 42
- Kurzdreher Haas SL10 bis Ø 40
- Kurzdreher Doosan Puma 240MS bis Ø 60
- Hyundai Wia 230 LMSA bis Ø 60

PRODUKTE

07

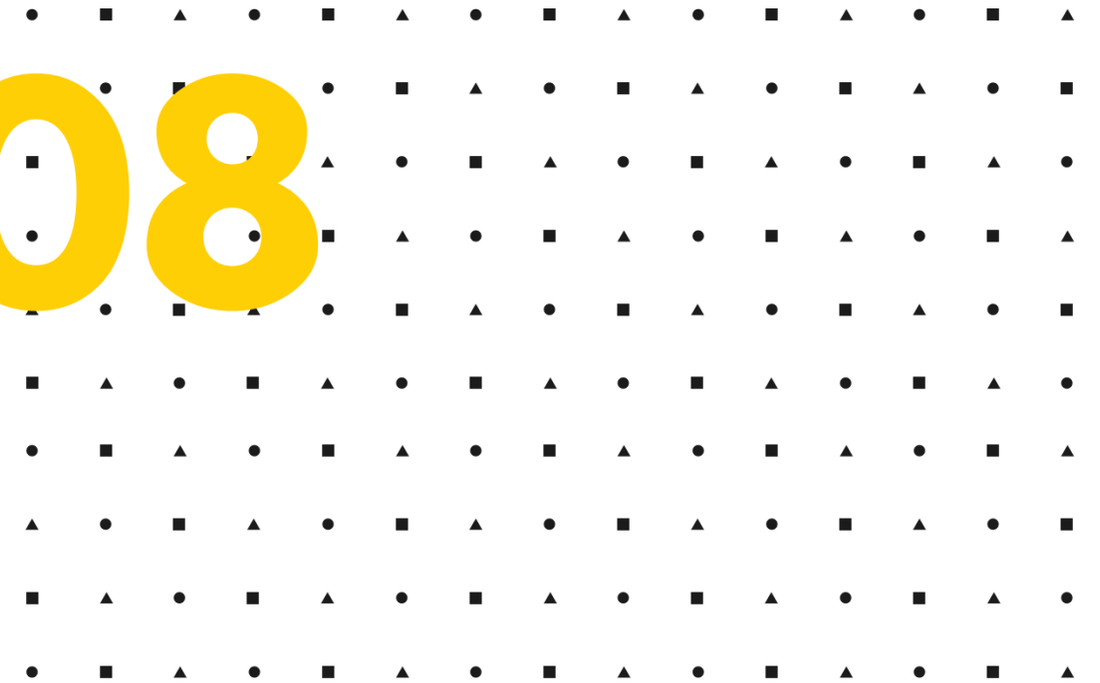


# Unsere Haupt Einsatzbereiche



# Philosophie

08



## Innovativ.

Auf modernsten Maschinen fertigen wir für Sie Präzisionsdrehteile unabhängig vom Schwierigkeitsgrad und Material.

## Zielstrebig.

Wir sind spezialisiert auf die Serienproduktion kundenspezifischer Präzisionsdrehteile. Standardmäßig verarbeiten wir Stangenmaterial aller gängigen, zerspanbaren Werkstoffe bis Durchmesser Ø 60mm und einer Länge bis 1000mm.

## Professionell.

Komplettlösungen wie Härten, Schleifen, Oberflächenbehandlungen, Innen-Sechskant, Torx, Fräsen usw. sind für uns kein Problem.



09

# Qualität



Hohe Produktqualität, in Verbindung mit Flexibilität gehört zu den Selbstverständlichkeiten im Dialog mit unseren Kunden.

Auf Wunsch stellen wir Werkzeuge, Erstmusterprüfberichte (VDA) und Materialdokumentationen im IMDS-System zur Verfügung.

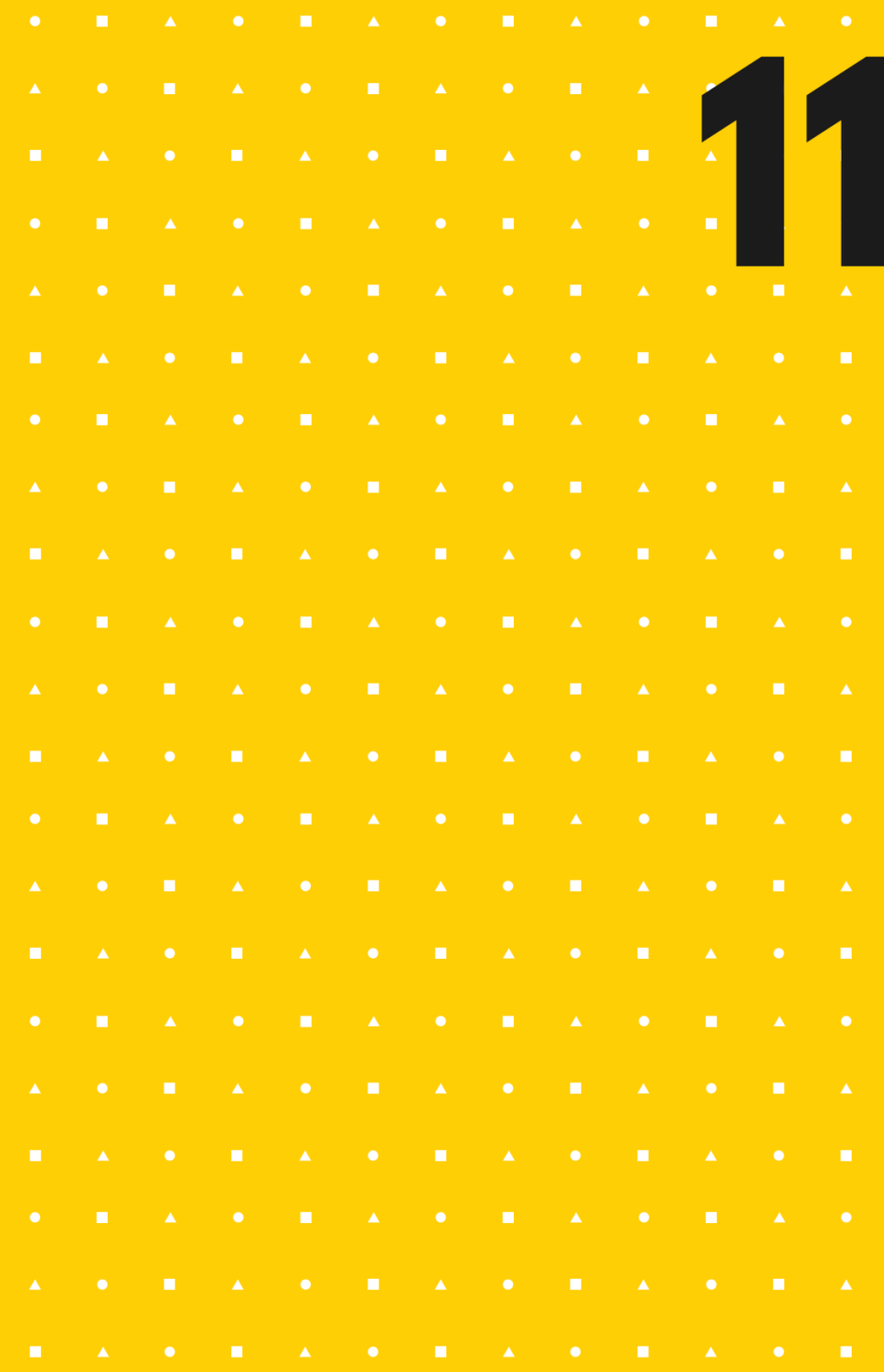
## Zertifikat nach DIN-Richtlinien

Um den steigenden Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, praktizieren wir das Qualitätsmanagementsystem **DIN EN ISO 9001:2015**, nach dessen Richtlinien wir zertifiziert sind.

“

Damit Sie von unserer hohen Qualität profitieren.

“Präzise bis ins Detail.”



11

**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit !**