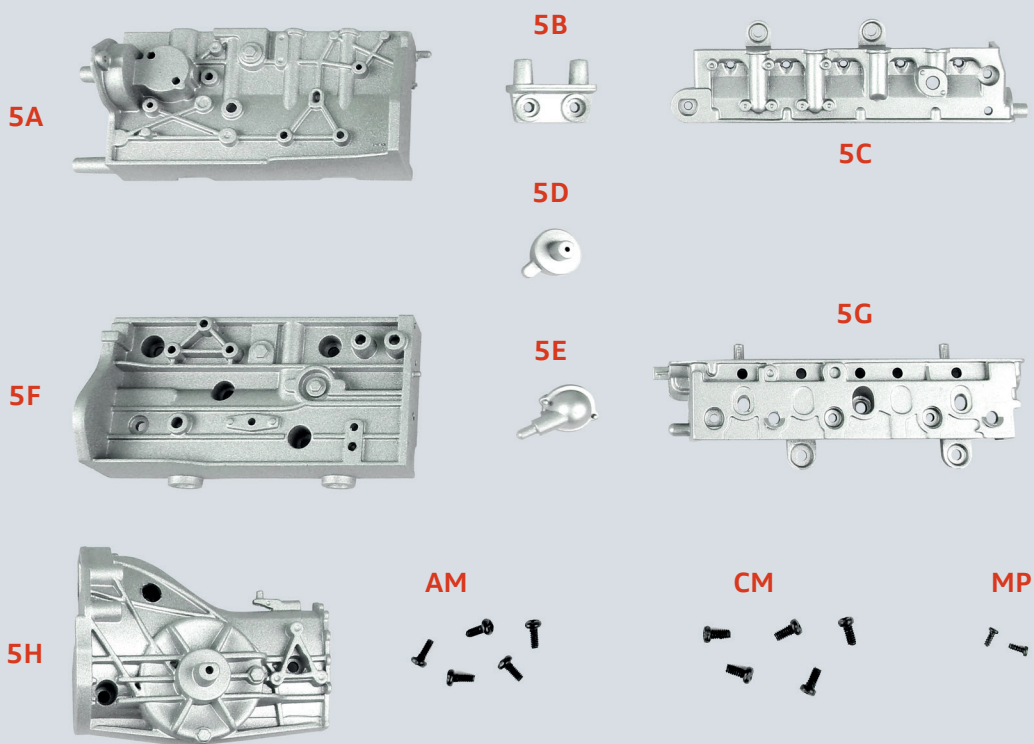


# DIE ERSTEN BAUTEILE DES MOTORS

In dieser Bauphase beginnen Sie mit der Montage des legendären Turbolader-Motors Ihres Audi quattro.

## BAUTEILE IM ÜBERBLICK:



**5A** Motorblock (links)

**5B** Verbindungselement

**5C** Linker Zylinderkopf

**5D** Zündverteilerfuß

**5E** Krümmer

**5F** Motorblock (rechts)

**5G** Rechter Zylinderkopf

**5H** Getriebegehäuse (links)

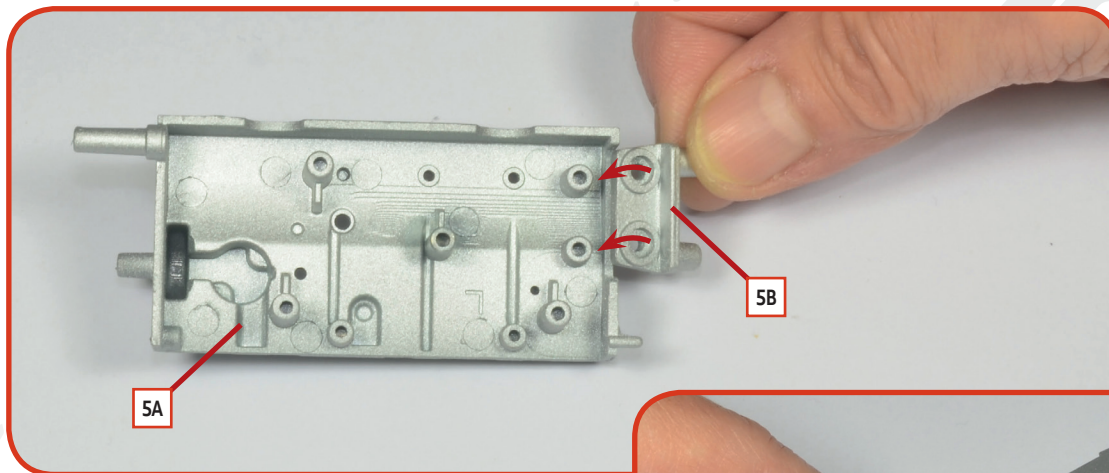
**Schrauben**

**AM** fünf Schrauben (1.7 x 4 mm)

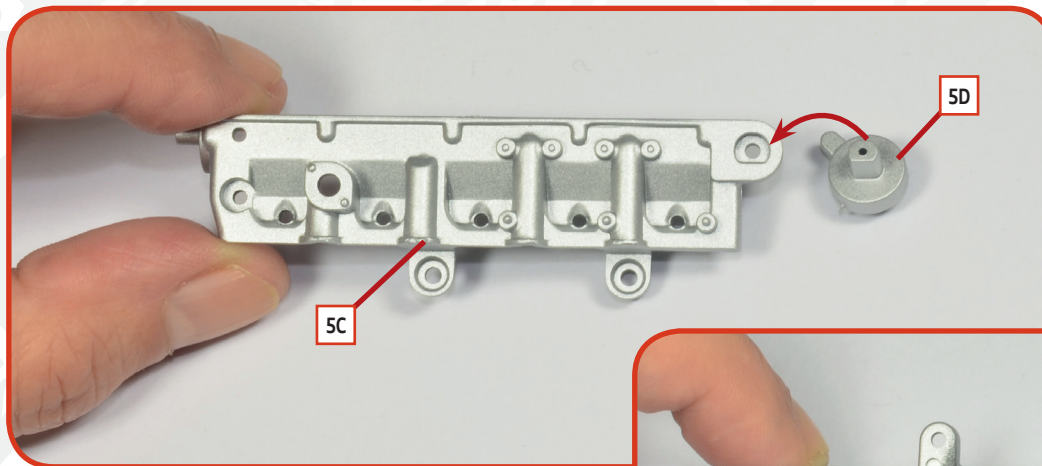
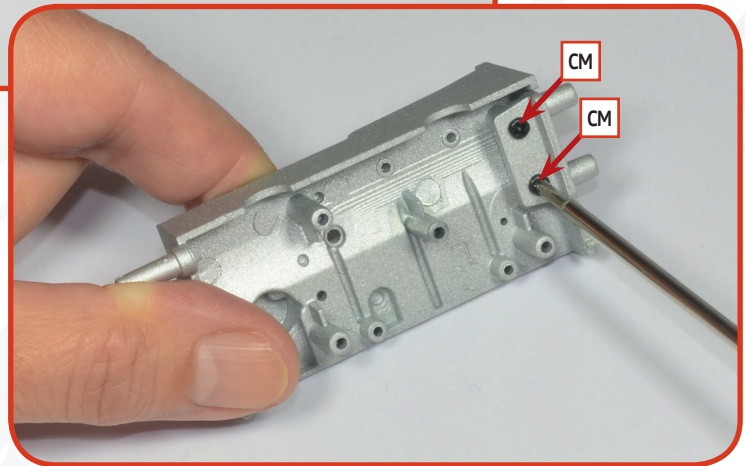
**CM** fünf Schrauben (2 x 4 mm)

**MP** zwei Schrauben (1.2 x 3 mm)

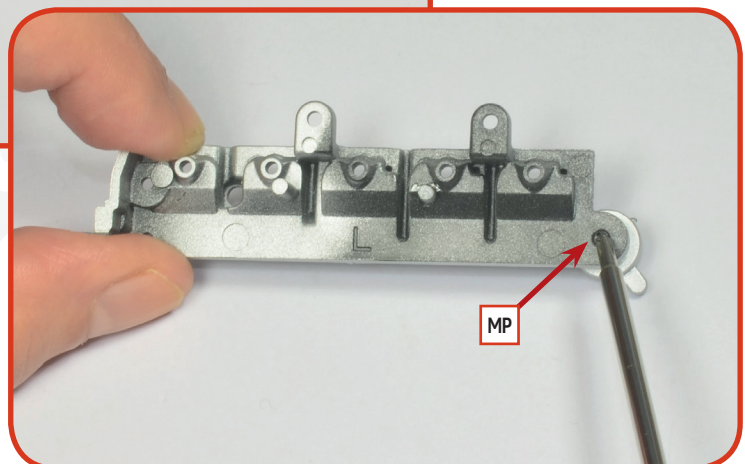




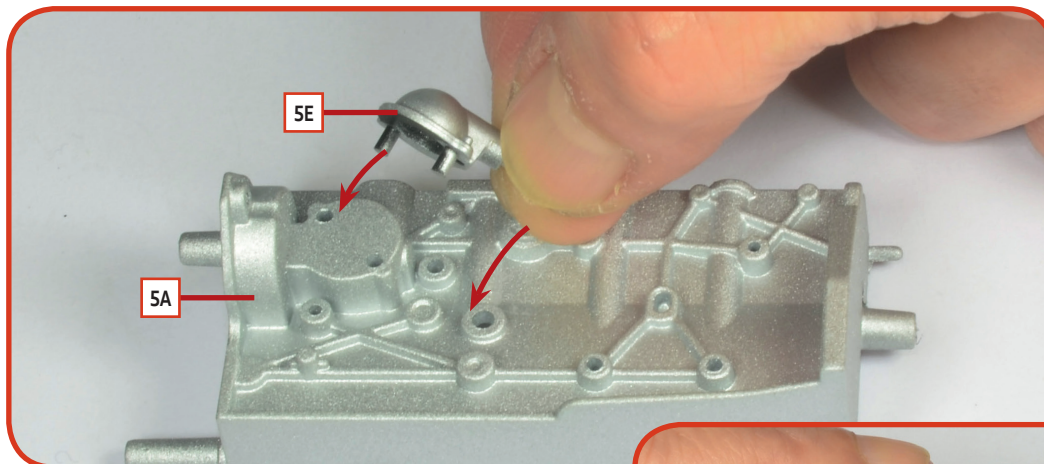
**01** Positionieren Sie wie auf dem Foto gezeigt das Verbindungselement **5B** auf der Innenseite der linken Hälfte des Motorblocks **5A**, die mit „L“ markiert ist. Befestigen Sie die Teile mit zwei **CM**-Schrauben aneinander.



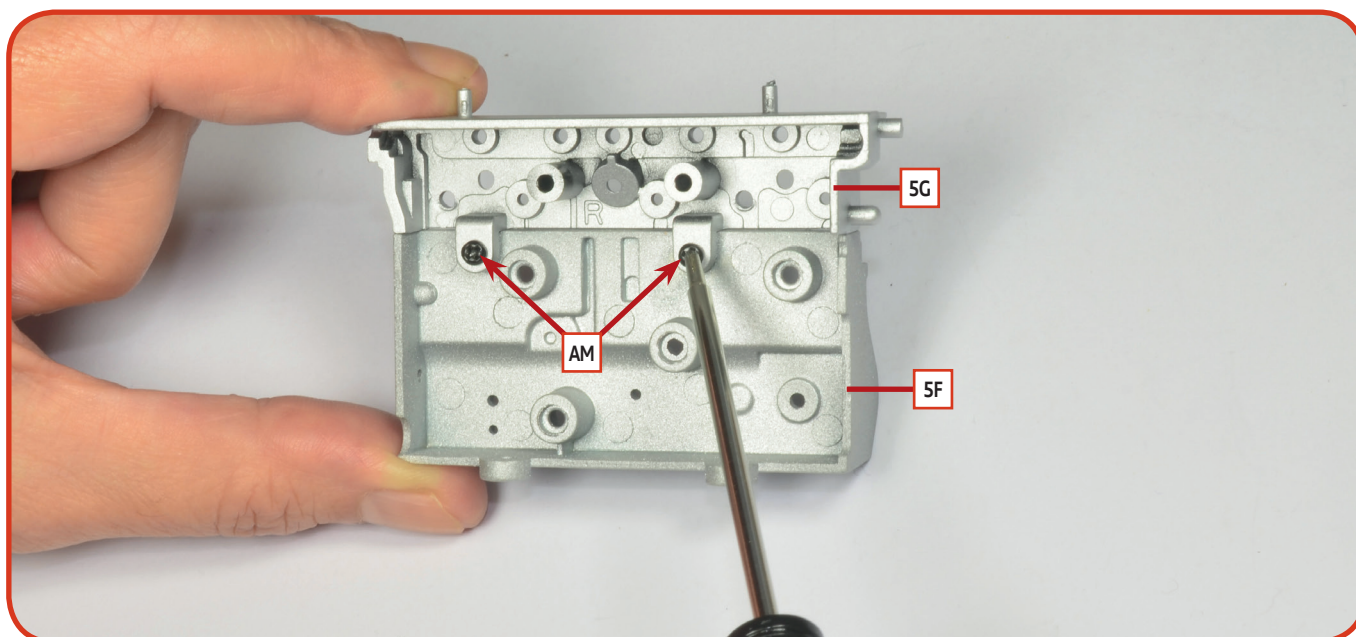
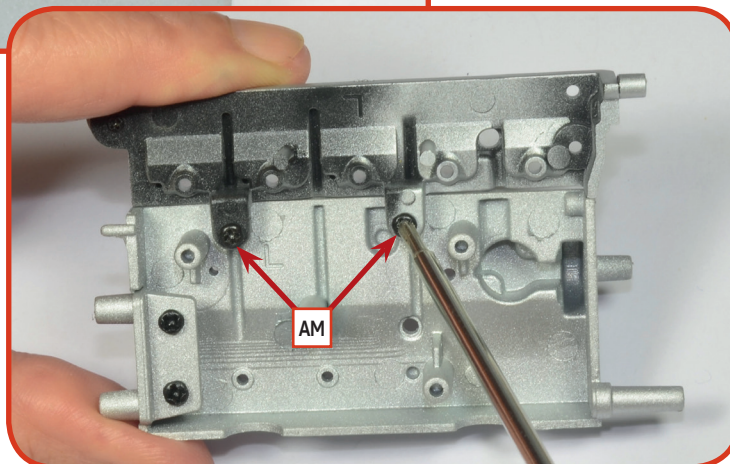
**02** Montieren Sie den Zündverteilerfuß **5D** auf dem linken Zylinderkopf **5C** in der auf dem Foto gezeigten Position. Verwenden Sie eine **MP**-Schraube, um den Zündverteilerfuß zu befestigen.



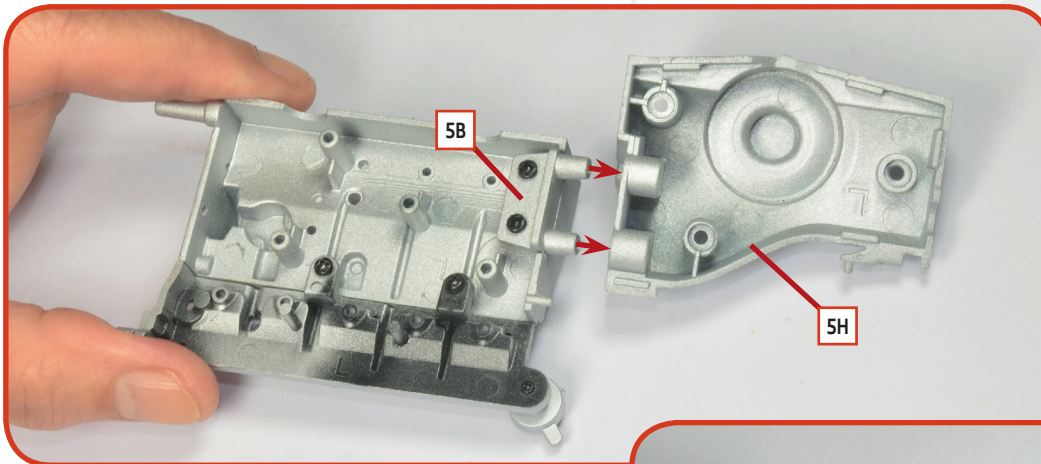
## BAUANLEITUNG



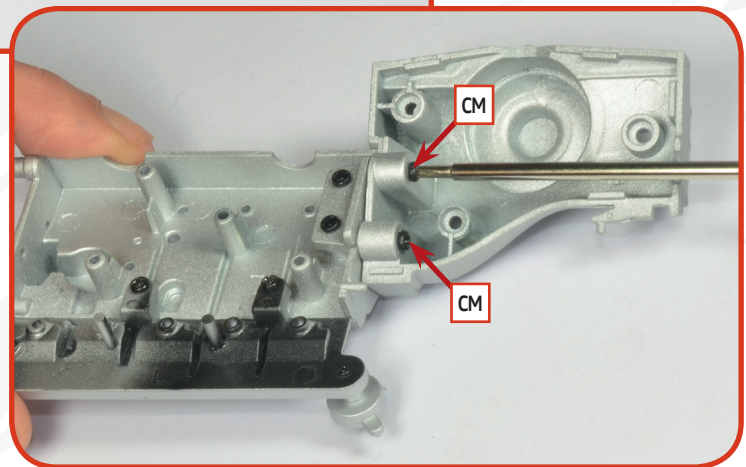
**03** Drücken Sie den Krümmer **5E** auf die Außenseite der linken Hälfte des Motorblocks **5A**. Verbinden Sie anschließend den linken Zylinderkopf mit der linken Hälfte des Motorblocks und verwenden Sie zwei **AM**-Schrauben, um sie zu befestigen. Um sicherzugehen, dass die Teile richtig platziert sind, sehen Sie sich genau die Fotos und Umrisse der Teile an.



**04** Bringen Sie nun auf die gleiche Art und Weise den rechten Zylinderkopf **5G** an der rechten Hälfte des Motorblocks **5F** an und befestigen Sie ihn mit zwei weiteren **AM**-Schrauben.



**05** Bringen Sie schließlich die linke Hälfte des Getriebegehäuses **5H** mithilfe des Verbindungselements **5B** an der linken Motorhälfte an. Verwenden Sie hierfür zwei **CM**-Schrauben



### DAS ERGEBNIS

Sie haben begonnen, den Motor Ihres Audi quattro Modells zusammenzubauen. Bewahren Sie die Teile an einem sicheren Ort auf, während Sie auf die nächsten Bauphasen warten.

