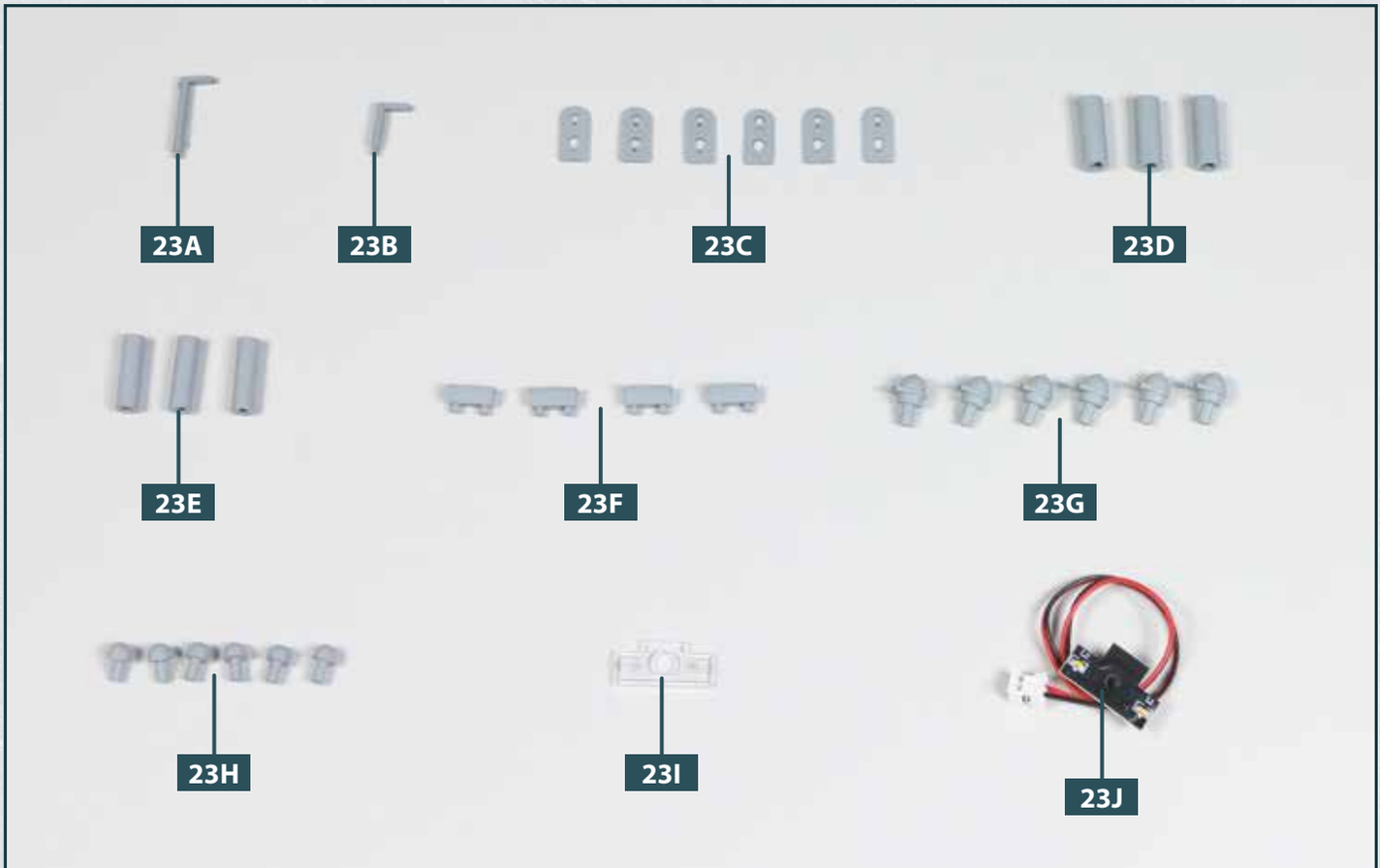


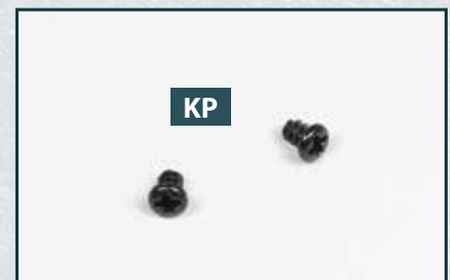
Weiterbau des Flugdecks

Auf der Oberseite des vordersten Abschnitts vom Flugdeck werden vier weitere Kisten befestigt. An der Unterseite des Flugdecks werden eine LED-Platine, sechs Pressluftflaschen und zwei Anbauteile angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick

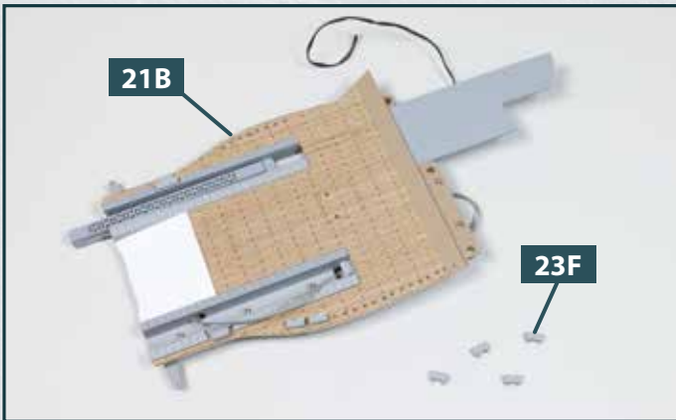
| Teilenummer | Name | Material |
|-------------|------------------------|--------------------|
| 23A | Anbauteil | ABS |
| 23B | Anbauteil | ABS |
| 23C | sechs Halterungen | ABS |
| 23D | drei breite Zylinder | ABS |
| 23E | drei schmale Zylinder | ABS |
| 23F | vier Kisten | ABS |
| 23G | sechs große Endstücke | ABS |
| 23H | sechs kleine Endstücke | ABS |
| 23I | LED-Abdeckung | PC |
| 23J | LED-Platine mit Kabel | Elektronik-Bauteil |



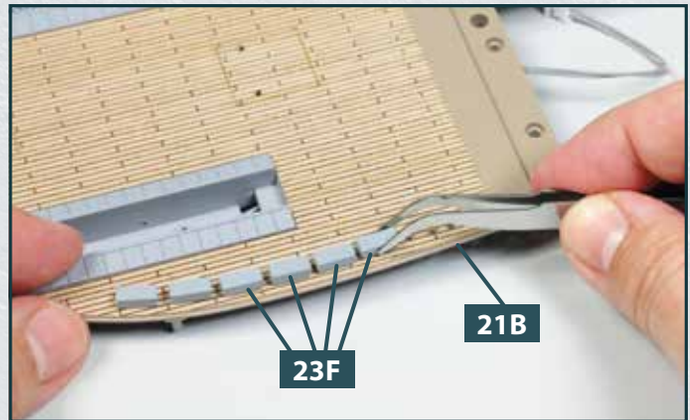
Schrauben

| Typ | Anzahl | Abmessungen |
|-----|--------|-------------|
| KP | 1 + 1 | 2,3 x 3 mm |

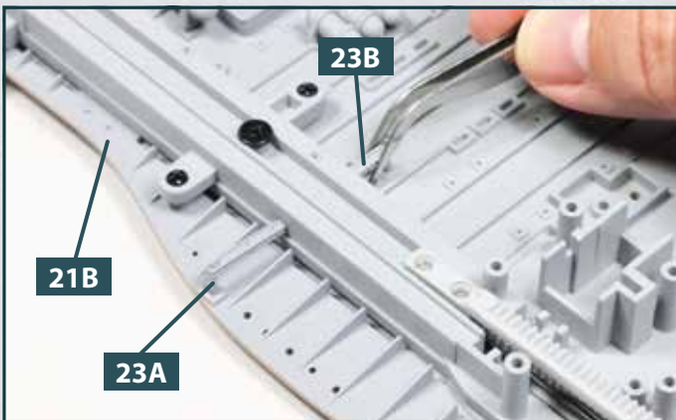
SCHRITT 1 > Montage der Bauteile am Flugdeck



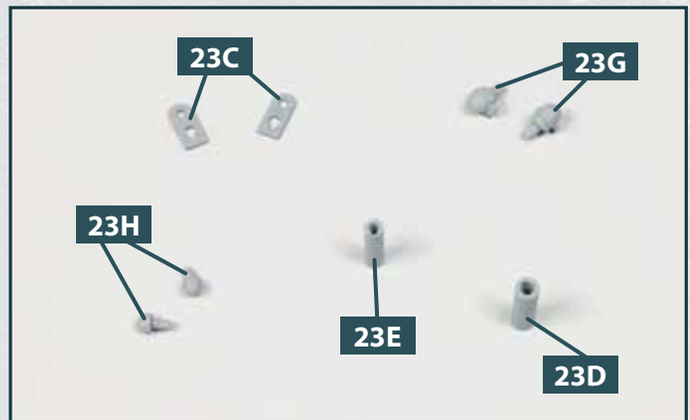
1 Legen Sie den vordersten Abschnitt des Flugdecks **21B** auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben platzieren Sie die vier Kisten **23F**.



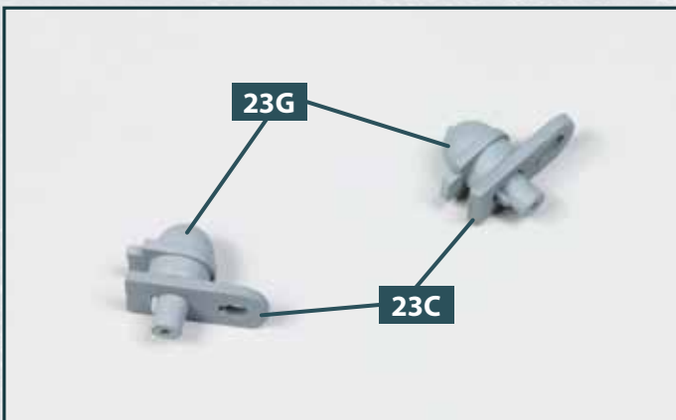
2 Versetzen Sie die zwei Zapfen der vier Kisten **23F** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen auf der Rückbordseite des Flugdecks **21B** ein.



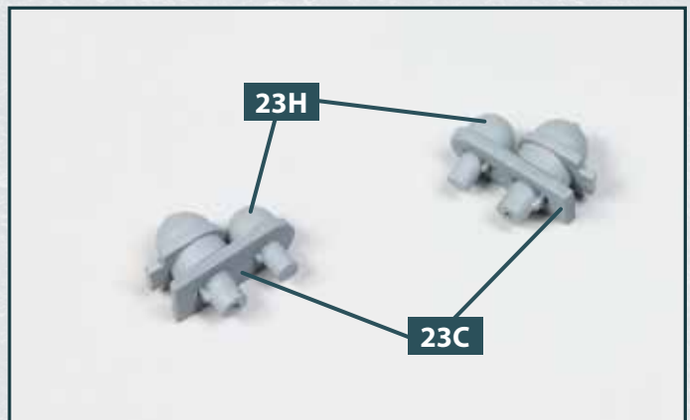
3 Legen Sie die Flugdeck-Baugruppe vorsichtig auf den Kopf. Kleben Sie auf beiden Seiten des rechten Katapultschachts die beiden Anbauteile **23A** und **23B** am Flugdeck **21B** fest. Versetzen Sie dazu deren Enden mit etwas Sekundenkleber.



4 Es wird das erste Pressluftflaschen-Pärchen zusammgebaut. Legen Sie dazu zwei Halterungen **23C**, einen breiten Zylinder **23D**, einen schmalen Zylinder **23E**, zwei große Endstücke **23G** und zwei kleine Endstücke **23H** bereit.



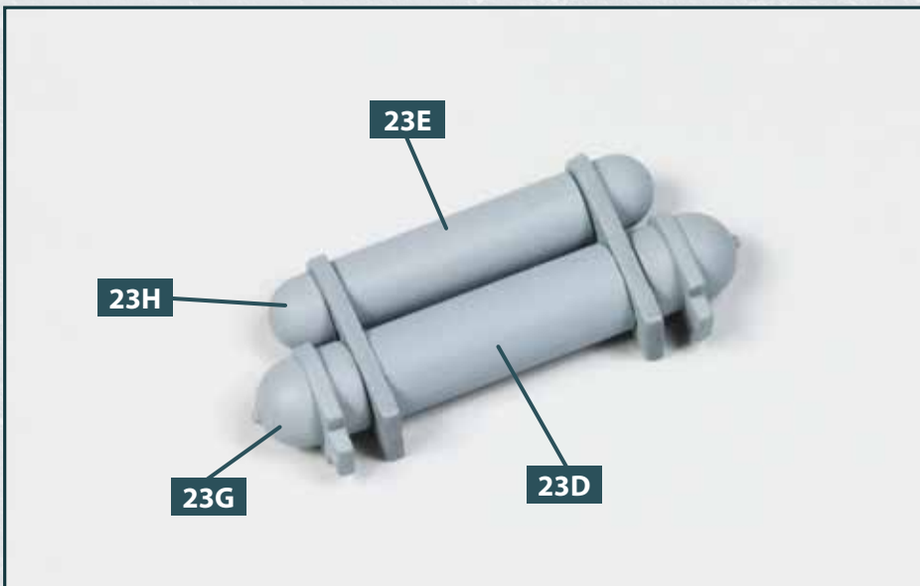
5 Kleben Sie jeweils ein großes Endstück **23G** in den beiden Halterungen **23C** fest. Die Ausrichtung der Endstücke ist durch ihre Zapfenform vorgegeben.



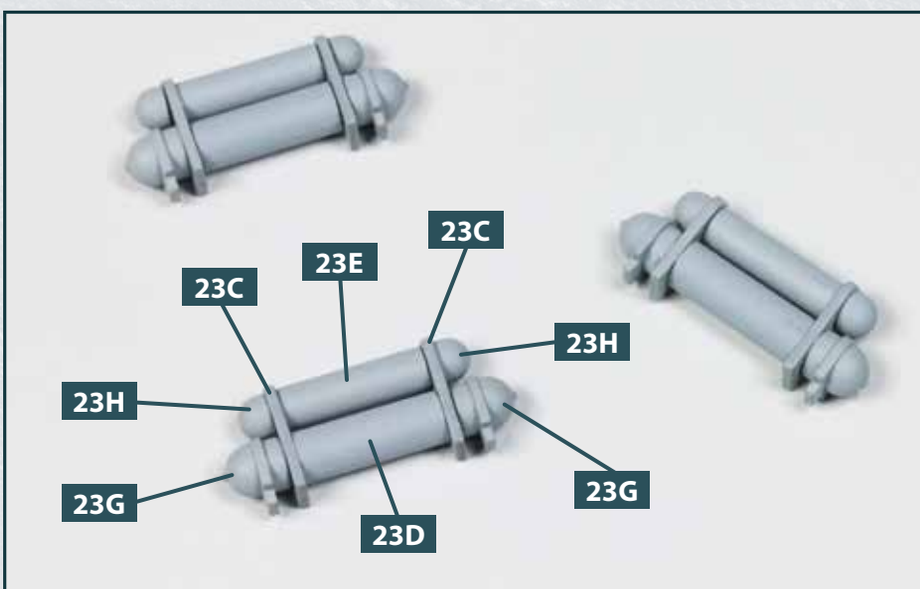
6 In der anderen Öffnung der beiden Halterungen **23C** wird jeweils ein kleines Endstück **23H** festgeklebt.



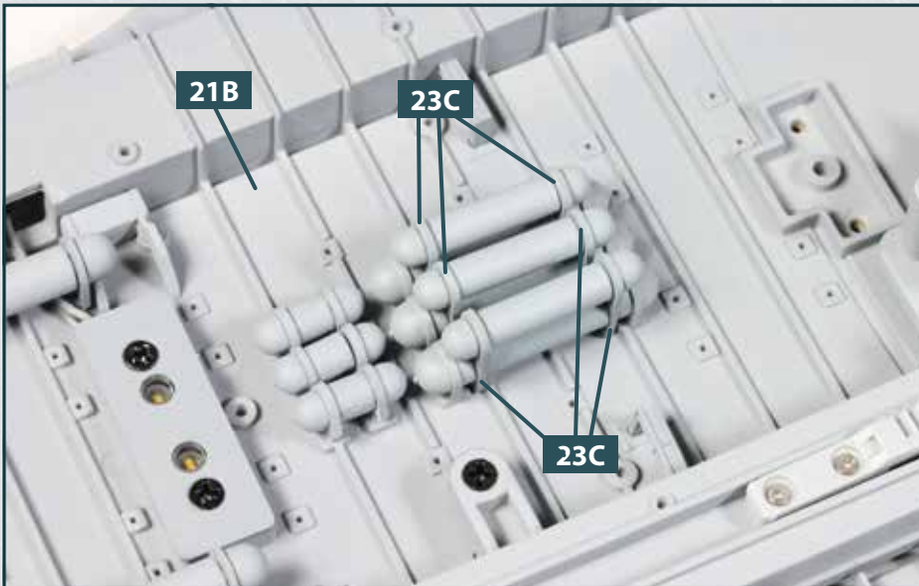
7 Versehen Sie die Zapfen der Endstücke **23G** und **23H** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in das eine Ende der Zylinder **23D** und **23E** ein. Die Ausrichtung ist durch die Bohrungen der Zylinder vorgegeben.



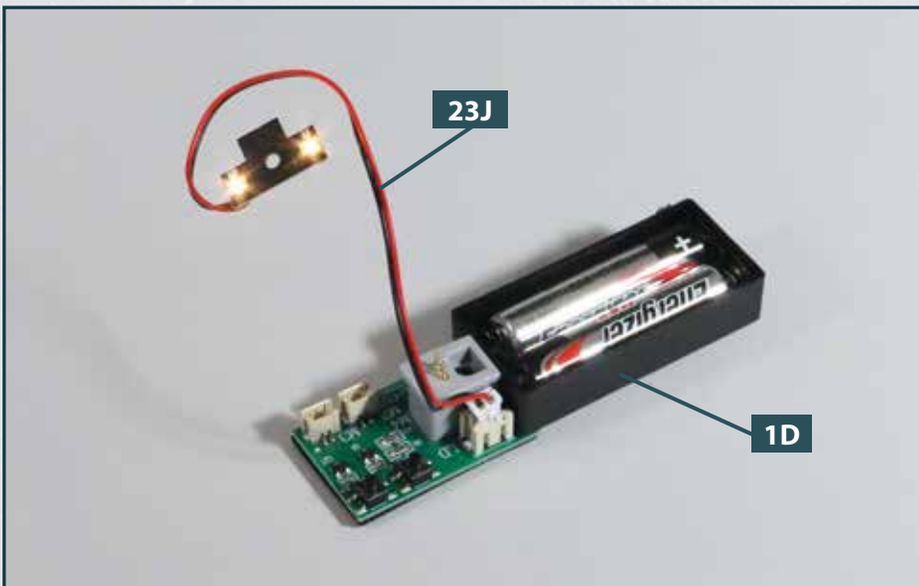
8 Am anderen Ende der Zylinder **23D** und **23E** werden die übrigen beiden bereits zuvor bearbeiteten Endstücke **23G** und **23H** mit etwas Sekundenkleber festgeklebt.



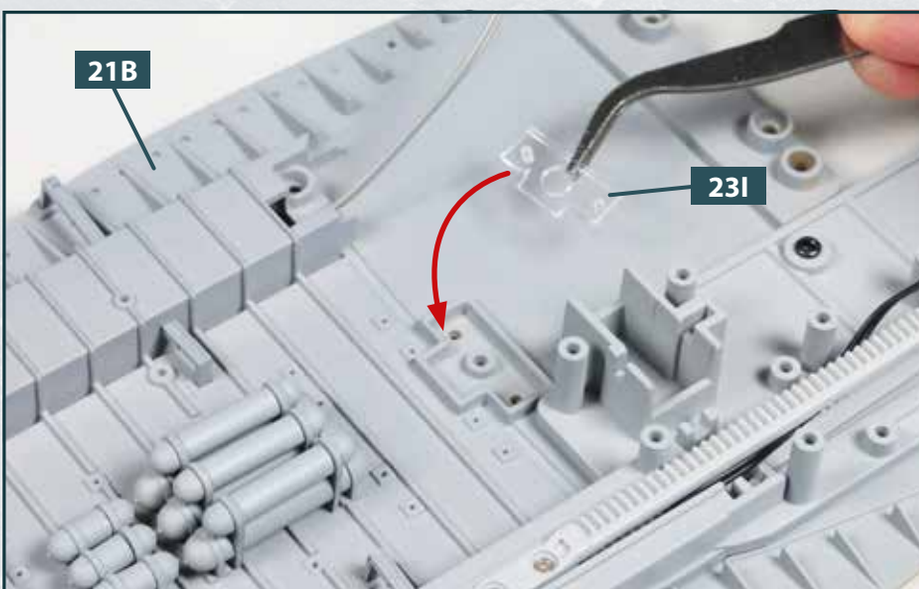
9 Wiederholen Sie die Schritte 4–8 und stellen Sie aus je zwei Halterungen **23C**, einem breiten Zylinder **23D**, einem schmalen Zylinder **23E**, zwei großen Endstücken **23G** und zwei kleinen Endstücken **23H** zwei weitere, identische Pressluftflaschen-Pärchen her, wie abgebildet.



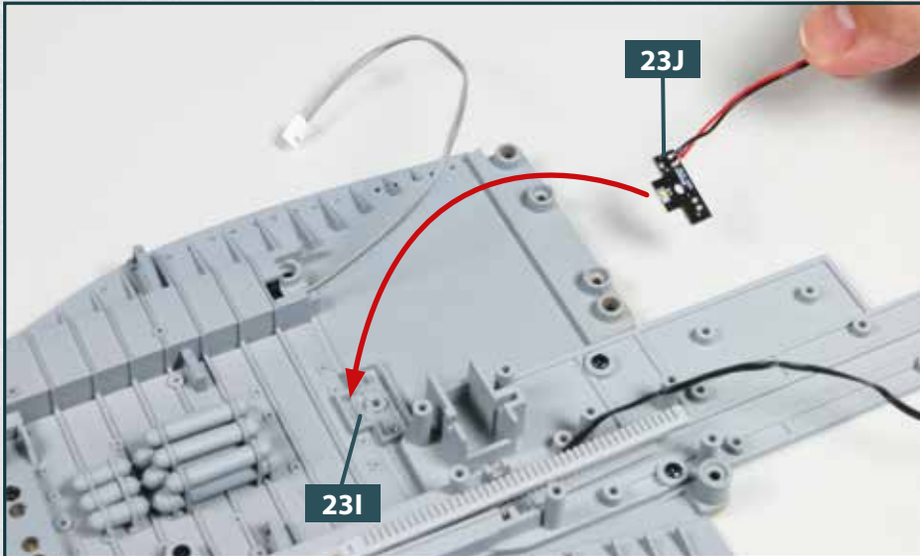
10 Fixieren Sie die drei Pressluftflaschen-Pärchen mit etwas Sekundenkleber mittig auf der Unterseite des Flugdecks **21B**: Versehen Sie dazu die Zapfen der sechs Halterungen **23C** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die entsprechenden Aufnahmen des Decks ein.



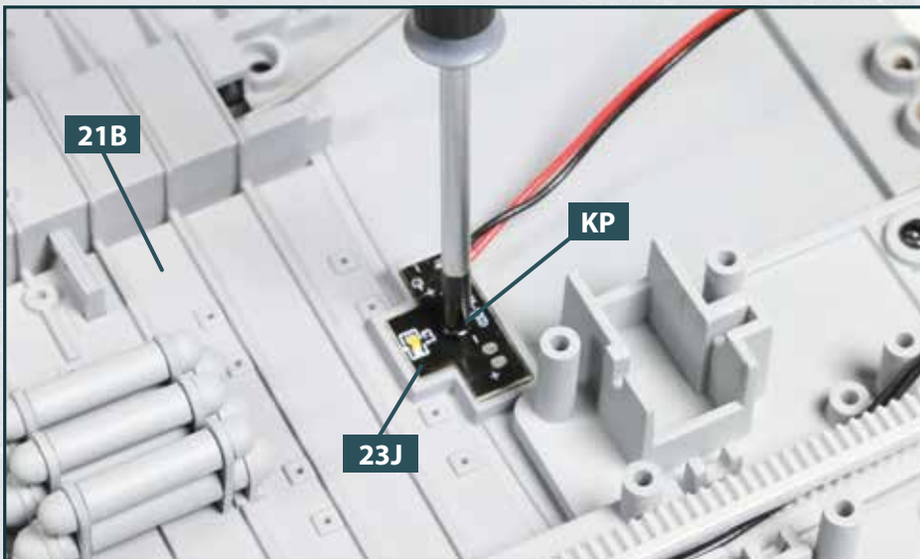
11 Nehmen Sie die Testplatine **1D** und die LED-Platine **23J** zur Hand. Fügen Sie den Stecker am Kabelende von **23J** in den Port „LD“ der Testplatine ein: Die LEDs auf der Platine **23J** leuchten auf. Trennen Sie den Stecker der LED-Platine anschließend wieder von der Testplatine.



12 Nehmen Sie die LED-Abdeckung **23I** und setzen Sie sie in die Aussparung auf der Unterseite des Flugdecks **21B**, auf die der Pfeil weist.

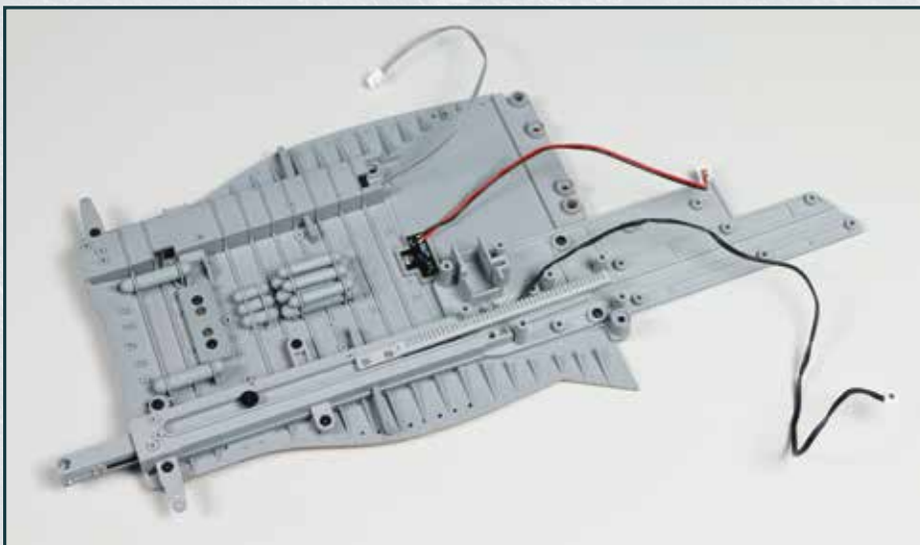


13 Nehmen Sie die LED-Platine **23J** und setzen Sie sie auf die LED-Abdeckung **23I**, wie es der Pfeil andeutet.



14 Fixieren Sie die LED-Platine **23J** am Flugdeck **21B**, indem Sie eine Schraube **KP** eindrehen.

DAS BAUERGBNIS



Weitere Pressluftflaschen und eine LED-Platine sind auf der Unterseite des Flugdecks montiert.