

Liebe Eltern,

für die Durchführung von MEiN Future Date werden einige Informationen über ihr Kind benötigt. Bitte haben Sie Verständnis dafür. Ihre Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

1. Teilnahmebestätigung

Ich bin damit einverstanden, dass mein/e Sohn/Tochter (Name)

geboren am bei Mein Future Date mit Raytheon Anschütz in Kiel
am 21. Oktober 2021 von 14.00 Uhr bis 14.30 Uhr teilnimmt.

Mein Kind besucht die Schule in

2. Einwilligung

- 2.1 Wir nutzen aufgrund der hohen Benutzerfreundlichkeit und Stabilität für das Online-Gespräch „Zoom“ über die Plattform Easymeet24-Pro-Version, da hier eine Verarbeitung der personenbezogenen Daten auf europäischen Servern stattfindet und so die Richtlinien der EU-Datenschutzgrundverordnung eingehalten werden.

Ich/ Wir willige/n ein, dass mein/ unser Kind Easymeet24 Pro nutzen darf.

ja nein

Wenn die Einwilligung nicht erteilt wird, kann die Teilnahme an der Veranstaltung leider nicht möglich gemacht werden.

- 2.2 MEiN Future Date wird fotografisch und/oder filmisch begleitet. Ich erkläre mich für unser Kind einverstanden, dass solche Bild-, Ton-, und Videoaufnahmen von nordbord, nordbord-Partnern und den unterstützenden Verbänden NORDMETALL und AGV NORD sowie deren Partnern entschädigungslos und ohne zeitliche oder räumliche Einschränkung mittels jedes technischen Verfahrens veröffentlicht und im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden dürfen.

ja nein

Bitte stellen Sie sicher, dass die schriftlich gemachten Angaben identisch mit der Online-Auswahl sind. Änderungen zu 2 können jederzeit durchgeführt werden. Dafür senden Sie einfach eine Nachricht an Datenschutz@nordbord.de.

4. Freunde werben Freunde

Der Benutzer hat mich auf das Event aufmerksam gemacht.

Ort und Datum

Name

Unterschrift

Anmeldung bitte per E-Mail oder Post an:

MEiN Future Date
nordbord c/o Bildungswerk der Wirtschaft MV e.V.

Graf-Schack-Allee 10 · 19053 Schwerin
Tel. +49 385 – 6356 - 235 · 0173/270 40 47
dettmann@nordbord.de · www.nordbord.de