

## 4. Neuwahl des Vorstandes - Vorstellung Kandidaten

### Daten:

<b>Titel</b>	bitte Titel eintragen
<b>Name</b>	bitte Vorname, Nachname eintragen
<b>Alter</b>	bitte Alter in Jahren angeben
<b>Unternehmen</b>	bitte Unternehmen/ Einrichtung / Institut angeben
<b>Aufgaben im Unternehmen</b>	bitte Stelle angeben
<b>Erfahrungen in der Luft- /Raumfahrt</b>	bitte Erfahrungen angeben, bspw. durch Angabe von Positionen/Stellen in Unternehmen / Projekten / Konsortien
<b>Ziele im Vorstand LRT</b>	bitte greifbare, kurz formulierte Ziele angeben



## 4. Neuwahl des Vorstandes - Vorstellung Kandidaten

### Daten:

Titel	Dipl. Ing.
Name	Vorname, Nachname
Alter	XX
Unternehmen	Muster GmbH
Aufgaben im Unternehmen	Luft- und Raumfahrt Projektleiter stellv. Entwicklungsleiter
Erfahrungen in der Luft- /	Leitung und Mitarbeit bei verschiedene LuR <b>Raumfahrt</b> Projekten zur Ausstattung von Flugzeugen
Ziele im Vorstand LRT	Vertretung und Unterstützung kleiner und mittelständiger Unternehmen im Markt der Luft- und Raumfahrt, Förderung von Kooperationen sowie Mithilfe bei der Erkennung und Bewertung von aktuellen Entwicklungstrends in der Branche.



## 4. Neuwahl des Vorstandes - Vorstellung Kandidaten

### Daten:

<b>Titel</b>	Prof. Dr. techn.
<b>Name</b>	Vorname, Nachname
<b>Alter</b>	XX
<b>Unternehmen</b>	TU Dresden
<b>Aufgaben im Unternehmen</b>	Direktor des Instituts für Luft- und Raumfahrt Leiter Lehrstuhl Raumfahrt
<b>Erfahrungen in der Luft- /Raumfahrt</b>	ESA/ESTEC, Geschäftsführer AUSTROSPACE (LRT/Österreich), Geschäftsfeldleiter Space Propulsion/AIT (Ö), Professor L&R am KAIST (Korea), seit 2012 TU Dresden
<b>Ziele im Vorstand LRT</b>	Schnittstelle zur TU Dresden und Wissenschaft Beitrag zum Netzwerk Raumfahrt



## 4. Neuwahl des Vorstandes - Vorstellung Kandidaten

### Daten:

**Titel** Diplom Betriebswirt (WA)

**Name** Vorname, Nachname

**Alter** XX

**Unternehmen** Muster GmbH

**Aufgaben im Unternehmen** Kaufm. Geschäftsführer

**Erfahrungen in der Luft- /Raumfahrt** ESA/ESTEC, Geschäftsführer AUSTROSPACE (LRT/Österreich), Geschäftsfeldleiter Space Propulsion/AIT (Ö), Professor L&R am KAIST (Korea), seit 2012 TU Dresden

**Ziele im Vorstand LRT** Die Nationale Sichtbarkeit der sächsischen Unternehmen ausbauen  
Enge Kooperationen zwischen sächsischen, deutschen und internationalen Unternehmen aufbauen um die Schlagkraft aus Sachsen und Thüringen heraus zu erhöhen

