Antrag E43: Stärkung der Ausbildung im Bereich Technik und Naturwissenschaft

Laufende Nummer: 356

Antragsteller*in:	Gewerkschaft Technik und Naturwissenschaft (BTB)
Status:	angenommen
Beschlussempfehlung:	Annahme
Sachgebiet:	E - Europa, Sicherheit, Technik, Umwelt und Verkehrspolitik Untersachgebiet: E - Technik und Umwelt
Block:	Arbeitskreis 3

1 Der Gewerkschaftstag möge beschließen:

2

- 3 Der dbb setzt sich dafür ein, dass in den technischen und naturwissenschaftlichen
- 4 Aufgaben des öffentlichen Dienstes die Ausbildung von Nachwuchskräften auf allen
- 5 Qualifikationsebenen (berufliche Ausbildung und akademische Ausbildung) dauerhaft
- 6 deutlich ausgebaut wird.

Begründung

Der aktuelle Personalmangel von mehr als 360.000 unbesetzten Stellen im öffentlichen Dienst insgesamt wird sich durch die anstehenden altersbedingten Personalabgänge in den technischen und naturwissenschaftlichen Fachverwaltungen verschärfen.

Der Schlüssel zur Nachwuchskräftesicherung ist die Ausbildung von eigenem Personal. Insofern müssen die öffentlichen Arbeitgeber aufgefordert werden, die Ausbildung in den technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen deutlich zu verstärken.

Antrag E44: Stärkung der Verbeamtung im Bereich Technik und Naturwissenschaft

Laufende Nummer: 357

Antragsteller*in:	Gewerkschaft Technik und Naturwissenschaft (BTB)
Status:	angenommen
Beschlussempfehlung:	Annahme
Sachgebiet:	E - Europa, Sicherheit, Technik, Umwelt und Verkehrspolitik Untersachgebiet: E - Technik und Umwelt
Block:	Arbeitskreis 3

1 Der Gewerkschaftstag möge beschließen:

2

- 3 Der dbb setzt sich dafür ein, dass in den technischen und naturwissenschaftlichen
- 4 Bereichen des öffentlichen Dienstes die Verbeamtung ausgebaut wird.

Begründung

Der Beamtenstatus ist für viele potentielle Nachwuchskräfte ein attraktives Beschäftigungsverhältnis mit einer sehr hohen Bindungswirkung. In den zurückliegenden zwanzig Jahren hat der öffentliche Dienst in den technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen die Verbeamtung zu Gunsten der Beschäftigung von Nachwuchskräften im Angestelltenverhältnis zurückgestellt. Diese Vorgehensweise zeigt nun deutliche Nachteile auf, da die Privatwirtschaft bei den Einkommen und sonstigen Rahmenbedingungen für Techniker, Ingenieure und Naturwissenschaftler deutlich bessere Konditionen bietet. Insofern ist festzustellen, dass technische und naturwissenschaftliche Fachkräfte immer öfter in die Privatwirtschaft wechseln. Durch ein attraktives Beamtenverhältnis für Techniker, Ingenieure und Naturwissenschaftler lässt sich diese Abwanderung dauerhaft deutlich reduzieren.

Antrag E45: echte Attraktivitätssteigerung für den technischen und naturwissenschaftlichen Dienst

Laufende Nummer: 358

Antragsteller*in:	Gewerkschaft Technik und Naturwissenschaft (BTB)
Status:	angenommen
Beschlussempfehlung:	Annahme
Sachgebiet:	E - Europa, Sicherheit, Technik, Umwelt und Verkehrspolitik Untersachgebiet: E - Technik und Umwelt
Block:	Arbeitskreis 3

1 Der Gewerkschaftstag möge beschließen:

2

- 3 Der dbb setzt sich dafür ein, dass die Einstiegsämter für alle technischen und
- 4 naturwissenschaftlichen Laufbahngruppen angehoben werden.

Begründung

In den technischen und naturwissenschaftlichen Fachverwaltungen gibt es einen sehr hohen Fachkräftemangel. Es gibt besonders viele offene Stellen. Nachbesetzungen von offenen Stellen können aufgrund von fehlenden Bewerberinnen und Bewerbern nicht durchgeführt werden. In der Privatwirtschaft hat sich die Einkommenssituation für den Bereich Technik und Naturwissenschaft hingegen deutlich positiver entwickelt. Insofern ist die Sofortmaßnahme mit Anhebung der Einstiegsämter für die technischen und naturwissenschaftlichen Laufbahngruppen zwingend erforderlich, damit der öffentliche Dienst im Bereich Technik und Naturwissenschaft handlungsfähig bleibt.

Antrag E46: Sensibilisieren von jungen Menschen für MINT- Berufe Zusammenarbeit mit anderen Fachgewerkschaften der dbb Familie

Laufende Nummer: 359

Antragsteller*in:	Gewerkschaft Technik und Naturwissenschaft (BTB)
Status:	angenommen
Beschlussempfehlung:	Annahme
Sachgebiet:	E - Europa, Sicherheit, Technik, Umwelt und Verkehrspolitik Untersachgebiet: E - Technik und Umwelt
Block:	Arbeitskreis 3

1 Der Gewerkschaftstag möge beschließen:

2

- 3 Der dbb wird beauftragt, öffentlichkeitswirksame Maßnahme durchzuführen, damit junge
- 4 Menschen und insbesondere Frauen, für MINT Berufe im öffentlichen Dienst
- 5 sensibilisiert werden, um sie verstärkt für technisch-naturwissenschaftliche Berufe
- 6 gewinnen zu können.

Begründung

Insbesondere in den technischen und naturwissenschaftlichen Fachverwaltungen des öffentlichen Dienstes fehlen Fachkräfte. Um Nachwuchskräfte wie Techniker, Ingenieure und Naturwissenschaftler auch für den öffentlichen Dienst zu gewinnen, müssen junge Menschen, insbesondere Frauen, frühzeitig für MINT-Berufe sensibilisiert werden.

Nicht zuletzt aufgrund des dramatischen Fachkräftemangels wird im öffentlichen Dienst dringend Nachwuchs benötigt. Hierzu muss das Image von technischen Berufen insbesondere für Frauen innerhalb der öffentlichen Verwaltung verbessert werden. Junge Frauen brauchen Ermutigung, Information und Vorbilder, um einen MINT Weg einzuschlagen. Bereits in der Schule muss hierfür eine Grundlage gelegt werden.

Wenn mehr Frauen in technischen/naturwissenschaftlichen Berufen im öffentlichen Dienst arbeiten, dann hat das eine Sogwirkung.

In Zeiten des Fachkräftemangels muss unbedingt alles Erforderliche getan werden, um die Initiative für MINT-Berufe, insbesondere für Frauen, zu verstärken.